



**Listino prezzi OO.PP. Regione Lombardia 2025  
con integrazione delle lavorazioni  
di Gruppo CAP inerenti il SII  
Sezione M - Attrezzature, Manodopera e Noleggi  
In vigore dal **01 maggio 2025****

## **NOTA PRELIMINARE**

IL PRESENTE DOCUMENTO RAPPRESENTA L'INTEGRAZIONE DEL PREZZARIO DI REGIONE LOMBARDIA PER LE LAVORAZIONI INERENTI IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'AMBITO GESTITO DA GRUPPO CAP.

I PREZZI ESPOSTI DEVONO ESSERE UTILIZZATI LADDOVE IL PREZZARIO DI REGIONE LOMBARDIA NON CONTEMPLI ALCUNE LAVORAZIONI NECESSARIE PER LO SPECIFICO AMBITO DI INTERVENTO DI GRUPPO CAP.

SONO QUINDI DA INTENDERSI VALIDE E APPLICABILI ANCHE AI PREZZI DI UCI AL PRESENTE DOCUMENTO LE REGOLE DI COMPUTAZIONE DELL'ELENCO PREZZI UFFICIALE DI REGIONE LOMBARDIA, ESPLICITE NEI VARI ALLEGATI DEL PREZZARIO MEDESIMO.

LE VOCI DI PREZZO, SPECIFICHE PER GLI APPALTI DI GRUPPO CAP, SONO DESUNTE DA ALTRI LISTINI DI RILEVANZA NAZIONALE O DA ANALISI PREZZI.

I PREZZI SPECIFICI DI CAP HOLDING SONO INDIVIDUATI CON IL SUFFISSO "-CAP".

QUALORA SI RICONTRASSE NEL CORSO DELLA COMPUTAZIONE O DELLA CONTABILIZZAZIONE DEI LAVORI CHE UNA O PIU' DELLE VOCI FOSSERO COINCIDENTI CON VOCI DISPONIBILI NEL LISTINO REGIONALE, PREVARRA' IL PREZZO UFFICIALE DEL PREZZARIO DI REGIONE LOMBARDIA.

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

<b>SUPERCAPITOLO</b>	<b>CAPITOLO</b>	<b>SUBCAPITOLO</b>
<b>MANO D'OPERA</b>	<b>MANO D'OPERA</b>	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
<b>MATERIALI CIVILI</b>	<b>ELEMENTI PER TETTI</b> <b>MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI</b> <b>TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE</b>	TEGOLE BITUMINOSE LASTRE IN GESSO CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO POZZETTI CIRCOLARI TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE TUBI IN CALCESTRUZZO TUBI IN GHISA TUBI IN GRES CERAMICO TUBI IN POLIETILENE TUBI IN POLIPROPILENE TUBI IN PRFV TUBI IN PVC
<b>MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI</b>	<b>APPARECCHIATURE PACKAGE</b>  <b>CAVI E VIE CAVI</b> <b>QUADRI ELETTRICI</b>	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' TRASFORMATORI MT/BT CAVI ELETTRICI APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
<b>MATERIALI IMPIANTI MECCANICI</b>	<b>TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE</b>	BULLONI IN ACCIAIO FASCIATURE E NASTRI FLANGE CON GIUNTO FLANGE CON RACCORDO FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE FLANGE LIBERE FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX FLANGE PLASSON GUARNIZIONI IN GOMMA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

<b>SUPERCAPITOLO</b>	<b>CAPITOLO</b>	<b>SUBCAPITOLO</b>
<b>MATERIALI IMPIANTI MECCANICI</b>	<b>TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE</b>	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
		PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
		TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
<b>MATERIALI PER URBANIZZAZIONE</b>	<b>MATERIALI ACQUEDOTTO</b>	ACCESSORI PER SARACINESCHE COLLARI COLLARI DISTANZIATORI CONTATORI FILTRI A Y GIUNTI GIUNTI A TRE PEZZI GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI MATERIALE VARIO MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI SARACINESCHE SFIATI VALVOLE A FARFALLA VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE VALVOLE DI RITEGNO VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
		<b>MATERIALI PER FOGNATURE</b>
	<b>MATERIALI PER STRADE</b>	APPARECCHIATURE INNESTI PALLONI OTTURATORI RIVESTIMENTI CONGLOMERATI BITUMINOSI CORDOLI IN CALCESTRUZZO EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

<b>SUPERCAPITOLO</b>	<b>CAPITOLO</b>	<b>SUBCAPITOLO</b>
<b>MATERIALI PER URBANIZZAZIONE</b>	<b>POZZI ACQUA POTABILE</b>	POZZETTI LUCCHETTABILI SACCHI FILTRANTI TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
<b>NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI</b>	<b>NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE</b>	MEZZI PER SPURGHI
	<b>NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE</b>	<nessuna> ATTREZZATURE DA CANTIERE CAP - LOCALIZZATORI CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO MEZZI DI TRASPORTO MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
	<b>SOLO TRASPORTO</b>	SOLO TRASPORTO DI RIFIUTI
<b>Totale complessivo</b>		

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MA.00.080.0050 - CAP	Topografo	Topografo	ora	50,95	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0060 - CAP	Canneggiatore	Canneggiatore	ora	31,02	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0070 - CAP	Restitutista	Restitutista	ora	32,54	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0080 - CAP	Disegnatore	Disegnatore	ora	29,05	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0090 - CAP	Operatore informatico	Operatore informatico	ora	58,58	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0100 - CAP	Laureato senior con esperienza di coordinamento di gruppi interdisciplinari e progettazione di indagini ambientali, av	Laureato senior con esperienza di coordinamento di gruppi interdisciplinari e progettazione di indagini ambientali, avere il compito di impostare le ricerche, assistere al loro svolgimento, garantire la qualità di ogni fase e del prodotto finale, mantenere i rapporti con il rappresentante del cliente	ora	64,91	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0110 - CAP	Laureato senior avente il compito di suggerire l'impostazione delle indagini per le proprie competenze, supervisionare	Laureato senior avente il compito di suggerire l'impostazione delle indagini per le proprie competenze, supervisionare l'attività di gruppi di laureati nel proprio settore, garantendo la qualità dei risultati	ora	64,91	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0120 - CAP	Laureato con mansioni di collaboratore alla elaborazione dati, anche con modelli matematici di simulazione ed appli	Laureato con mansioni di collaboratore alla elaborazione di dati, anche con modelli matematici di simulazione ed applicazioni originali	ora	57,05	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0130 - CAP	Laureato avente il compito di seguire l'attività di racco dati con competenza e responsabilità gestionale delle ope	Laureato avente il compito di seguire l'attività di raccolta dati con competenza e responsabilità gestionale delle operazioni affidategli, nonché di collaborare alla riduzione dati e alla stesura della relazione finale	ora	49,60	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0140 - CAP	Diplomato avente il compito di verificare il funzionamento della strumentazione elettronica e elettromeccanica, in fas	Diplomato avente il compito di verificare il funzionamento della strumentazione elettronica e elettromeccanica, in fase di preparazione, di installazione e di gestione	ora	49,60	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0150 - CAP	Diplomato avente il compito di eseguire direttamente l'installazione e la messa a punto delle strumentazioni	Diplomato avente il compito di eseguire direttamente l'installazione e la messa a punto delle strumentazioni	ora	31,64	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0160 - CAP	Operatore informatico addestrato all'uso di programmi datase e sistemi informatici di gestione del territorio	Operatore informatico addestrato all'uso di programmi data base e sistemi informatici di gestione del territorio	ora	57,06	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0170 - CAP	Operatore tecnico	Operatore tecnico	ora	48,50	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.060.0030 - CAP	Operaio impiantista 1° livello	Operaio impiantista 1° livello	ora	21,48	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.190 - CAP	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanicimpianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine,	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (il costo è comprensivo di tutti gli oneri di trasferta , di attrezzatura di qualsiasi natura necessaria per effettuare l'intervento)	h	88,00	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.200 - CAP	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impia e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centri	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (il costo è comprensivo di tutti gli oneri di trasferta , di attrezzatura di qualsiasi natura necessaria per effettuare l'intervento)	h	118,00	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.220 - CAP	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanicimpianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine,	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (per lavorazioni presso officina specializzata)	h	68,00	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.230 - CAP	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impia e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centri	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (per lavorazioni presso officina specializzata)	h	93,00	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MA.00.80.180-CAP	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impi e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centr	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv, ecc (il costo è comprensivo di tutti gli oneri di trasferta, di attrezzatura di qualsiasi natura necessaria per effettuare l'intervento)	h	79,00	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.80.210-CAP	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impi e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centr	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv, ecc (per lavorazioni presso officina specializzata)	h	59,00	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MC.11.120.0010.b - CAP	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, sorto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume o	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 33,6 cm, peso 8,50 kg/m <sup>2</sup>	m2	13,17	MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.11.120.0010.d - CAP	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, sorto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume o	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 91,5 x 42,2 cm, peso 15 kg/m <sup>2</sup>	m2	17,12	MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.11.120.0020.a - CAP	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra ditro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 7,50 kg/m <sup>2</sup>	m2	57,60	MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.11.120.0020.b - CAP	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra ditro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 14 kg/m <sup>2</sup>	m2	57,60	MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.06.550.0300.e - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 + 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 + 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 + 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 + 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m2	25,93	MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO
MC.06.550.0300.f - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 + 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 + 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 + 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 + 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m2	30,21	MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.06.550.0310.e - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m2	27,28	MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO
MC.06.550.0310.f - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m2	30,91	MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO
MC.12.470.0011 - CAP	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi inee soggette al traffico pedonale o veicolare destinata all	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0011.a - CAP	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi inee soggette al traffico pedonale o veicolare destinata all	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 300 mm, lunghezza 500 mm, spessore 60 mm	m	25,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0011.b - CAP	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi inee soggette al traffico pedonale o veicolare destinata all	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm	m	35,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0012 - CAP	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompro destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al lor	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0012.a - CAP	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompro destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al lor	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 650 mm, lunghezza 1000 mm, altezza cordolo 250 mm	m	49,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.470.0012.b - CAP	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompro destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al lor	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm	m	102,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013 - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale inna per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013.a - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale inna per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 400 mm, larghezza svaso superiore 600 mm, altezza 500 mm, lunghezza elemento 1200/2400/4850 mm, spessore minimo pareti 55 mm, area liquida totale m2 0,25	m	45,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013.b - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale inna per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minino pareti 45 mm, area liquida totale m2 0,72	m	98,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013.c - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale inna per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minino pareti 60 mm, area liquida totale m2 0,96	m	125,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0014 - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o drata interna per la realizzazione ad incastro in spessore	Elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o quadrata interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo C35/45. Classe di esposizione ambientale da XA1 a XC3. Dimensioni interne: larghezza 1000 mm, altezza 1000 mm, lunghezza elemento 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m2 1	m	212,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0015 - CAP	Elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U interner la realizzazione ad incastro in spessore della parete d	Elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza svaso superiore 1000 mm, altezza 1000 mm, lunghezza elemento 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m2 0,9	m	167,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0060 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1 D400, altezza 265 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000mm,	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 265 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000mm, luce interna 140 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidate avvitare al centro, dim. 225x500 mm .	cad	417,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0070 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1 D400, altezza 380 mm, larghezza 300 mm, lunghezza 1000 mm	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 380 mm, larghezza 300 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 180 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidate avvitare al centro, dim. 225x500 mm .	cad	461,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.470.0080 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1 D40, altezza 410 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm,	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D40, altezza 410 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 200 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitata al centro, dim. 330x500 mm .	cad	692,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0090 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1 D40, altezza 350 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm,	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D40, altezza 350 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 140 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitata al centro, dim. 330x500 mm .	cad	672,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0100 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1 D400, altezza 230 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000 mm	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 230 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 140 mm, dotato di n°2 griglie in ghisa sferoidale dim. 185x500 mm	cad	210,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0110 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1 D400, altezza 480 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 480 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 240 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitata al centro, dim. 330x500 mm .	cad	692,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0120 - CAP	Canale in calcestruzzo polimerico con bordi in acciaio zito con griglie EN1433 classe D400, altezza 460 mm, larghez	Canale in calcestruzzo polimerico con bordi in acciaio zincato con griglie EN1433 classe D400, altezza 460 mm, larghezza 350 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 300 mm, con n°2 griglie in ghisa sferoidale, dim. 300x500 mm	cad	848,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.085.0005 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x80 cm, p=2030 kg/m, s= 20 cm	m	409,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x300 cm, p=4170 kg/m, s= 20 cm	m	789,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x100 cm, p=2220 kg/m, s= 20 cm	m	426,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x125 cm, p=2460 kg/m, s= 20 cm	m	457,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x150 cm, p=2710 kg/m, s= 20 cm	m	488,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.a5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x175 cm, p=2950 kg/m, s= 20 cm	m	520,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x200 cm, p=3190 kg/m, s= 20 cm	m	597,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x225 cm, p=3440 kg/m, s= 20 cm	m	624,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x250 cm, p=3680 kg/m, s= 20 cm	m	679,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x275 cm, p=3920 kg/m, s= 20 cm	m	753,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x80 cm, p=2220 kg/m, s= 20 cm	m	426,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x300 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	865,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x100 cm, p=2420 kg/m, s= 20 cm	m	451,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x125 cm, p=2660 kg/m, s= 20 cm	m	489,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.b4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x150 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	530,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x175 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	573,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x200 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	639,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x225 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	688,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x250 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	744,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x275 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	825,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x80 cm, p=2460 kg/m, s= 20 cm	m	479,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x300 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	908,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x100 cm, p=2660 kg/m, s= 20 cm	m	503,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.c3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x125 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	534,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x150 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	578,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x175 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	611,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x200 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	684,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x225 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	747,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x250 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	810,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x275 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	872,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x80 cm, p=2710 kg/m, s= 20 cm	m	520,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x300 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	945,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.d2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x100 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	544,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x125 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	562,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x150 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	590,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x175 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	625,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x200 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	675,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x225 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	746,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x250 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	825,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x275 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	879,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x80 cm, p=2950 kg/m, s= 20 cm	m	593,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.e2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x100 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	606,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x125 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	637,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x150 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	674,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x175 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	701,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x200 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	785,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x225 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	871,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x250 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	918,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x275 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	1026,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x80 cm, p=3190 kg/m, s= 20 cm	m	653,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.f2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x100 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	677,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x125 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	703,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x150 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	731,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x175 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	772,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x200 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	824,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x225 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	907,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x250 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	1055,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x80 cm, p=3440 kg/m, s= 20 cm	m	712,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x100 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	737,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.g3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x125 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	780,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x150 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	814,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x175 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	858,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x200 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	891,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x80 cm, p=3680 kg/m, s= 20 cm	m	790,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x100 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	815,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x125 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	865,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x150 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	897,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x175 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	930,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.h6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x200 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	971,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x80 cm, p=3920 kg/m, s= 20 cm	m	850,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x100 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	877,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x125 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	908,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x150 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	938,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x175 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	968,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x80 cm, p=4170 kg/m, s= 20 cm	m	909,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x100 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	936,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompo, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x125 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	963,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.j4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomposto, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x150 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	990,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0010 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomposto, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): Armatura maggiorata (sovrapprezzo)	m	0,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.800.0010 - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0010.a - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura larghezza 12 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura: - larghezza 12 cm	m	0,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0010.b - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura larghezza 20 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura: - larghezza 20 cm	m	0,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0010.c - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura larghezza 24 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura: - larghezza 24 cm	m	0,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0020 - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, con localizzatore (2 fili x), larghezza 12 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, con localizzatore (2 fili inox), larghezza 12 cm	m	0,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0030 - CAP	Rete di segnalazione acqua, gas, con nastro rilevatore (liti inox), larghezza 30 cm	Rete di segnalazione acqua, gas, con nastro rilevatore (2 fili inox), larghezza 30 cm	m	0,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050 - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.a - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*6 mm2	m	0,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.b - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*10 mm2	m	1,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.c - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*16 mm2	m	1,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.d - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*25 mm2	m	2,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.e - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*35 mm2	m	3,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.f - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di cegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*50 mm2	m	4,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.610.0010.h - CAP	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm,	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm, h = 55 cm (esterno 60x60 cm) - peso kg. 158	cad	19,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0010.i - CAP	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm,	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm, h = 50 cm (esterno 78x136 cm) - peso kg. 490	cad	97,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.m - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) ionglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm, h = 30 cm (esterno 60x60 cm) - peso kg. 76	cad	15,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.n - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) ionglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm, h = 50 cm (esterno 60x60 cm) - peso kg. 133	cad	16,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.o - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) ionglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x70 cm, h = 50 cm (esterno 65x85 cm) - peso kg. 133	cad	16,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.p - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) ionglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm, h = 30 cm (esterno 78x136 cm) - peso kg. 206	cad	66,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.q - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) ionglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm, h = 50 cm (esterno 78x136 cm) - peso kg. 385	cad	90,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni:	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 100 cm	cad	186,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 20 cm	cad	68,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40+60 cm	cad	107,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 110 cm	cad	176,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 130x130 cm, spessore 20 cm	cad	225,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0025.b1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 120 cm	cad	333,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.b2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40 cm	cad	117,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.b3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 60 cm	cad	176,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.b4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 130 cm	cad	313,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.b5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 150x150 cm, spessore 22 cm	cad	309,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.c1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 150/158 cm	cad	549,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.c2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40 cm	cad	196,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.c3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 85 cm	cad	294,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.c4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 150÷170 cm	cad	539,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.c5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 180x180 cm, spessore 22 cm	cad	447,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.d1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 180 cm	cad	1453,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0025.d2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 50 cm	cad	600,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.d3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 100 cm	cad	900,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.d4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 195 cm	cad	1230,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.d5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 205x205 cm, spessore 22 cm	cad	645,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 200 cm	cad	2097,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 50 cm	cad	904,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 100 cm	cad	1349,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 215 cm	cad	1816,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armatck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 235x235 cm, spessore 22 cm	cad	824,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.a1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 100x120 cm, spessore 11 cm, altezza utile 60 cm	cad	163,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0026.a2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x120 cm, spessore 11 cm, altezza utile 65 cm	cad	152,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.a3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 120x140 cm, spessore 20 cm	cad	192,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 192 cm	cad	1458,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 100 cm	cad	715,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 200 cm	cad	1146,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 184x234 cm, spessore 25 cm	cad	736,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 192 cm	cad	2052,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 100 cm	cad	899,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 200 cm	cad	1556,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calceuzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 234x284 cm, spessore 25 cm	cad	1133,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.n - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in coomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x50 cm, spess. cm 8, peso kg. 49	cad	16,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.o - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in coomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x50 cm, spess. cm 15, peso kg. 102	cad	39,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.p - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in coomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x70 cm, spess. cm 9, peso kg. 100	cad	33,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0030.q - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in coemerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x70 cm, spess. cm 16, peso kg. 172	cad	53,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052 - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in cestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052.a - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in cestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 55 cm	cad	37,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052.b - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in cestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 75 cm	cad	49,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052.c - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in cestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 100 cm	cad	56,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053 - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.a - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. 45x45 cm, altezza 1	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. 45x45 cm, altezza 12 cm	cad	11,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.b - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 1	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 10 cm	cad	12,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.c - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 2	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 25 cm	cad	20,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.d - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 12,	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 12,5 cm	cad	17,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.e - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 25	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 25 cm	cad	20,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.f - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 10	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 10 cm	cad	47,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.g - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 15	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 15 cm	cad	51,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.h - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestro vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 25	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 25 cm	cad	61,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0065 - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.a - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 80 cm, diametro esterno 95 cm,	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 80 cm, diametro esterno 95 cm, altezza 60 cm	cad	37,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.b - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 100 cm, diametro esterno 115 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 100 cm, diametro esterno 115 cm, altezza 60 cm	cad	41,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.c - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 125 cm, diametro esterno 140 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 125 cm, diametro esterno 140 cm, altezza 60 cm	cad	54,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.d - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 150 cm, diametro esterno 175 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 150 cm, diametro esterno 175 cm, altezza 60 cm	cad	68,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.e - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 200 cm, diametro esterno 215 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 200 cm, diametro esterno 215 cm, altezza 60 cm	cad	89,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070 - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.a - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio pedonabile, diametro interno 80 cm, diametro	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio pedonabile, diametro interno 80 cm, diametro esterno 100 cm, altezza 8 cm	cad	48,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.b - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio pedonabile, diametro interno 100 cm, diametr	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio pedonabile, diametro interno 100 cm, diametro esterno 110 cm, altezza 10 cm	cad	54,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.c - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 100 cm, diametro esterno 110 cm, altezza 18 cm	cad	68,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.d - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 125 cm, diametro esterno 140 cm, altezza 20 cm	cad	105,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.e - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 150 cm, diametro esterno 160 cm, altezza 20 cm	cad	135,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.f - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio carrabile, diametro interno 200 cm, diametro	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile, diametro interno 200 cm, diametro esterno 220 cm, altezza 20 cm	cad	218,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.g - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 200 cm, diametro esterno 220 cm, altezza 25 cm	cad	341,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.630.0010 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 35 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	487,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0010.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 40 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	494,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 45 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	520,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	576,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	74,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	109,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	123,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	137,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	82,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.k - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	17,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 45 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	502,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	521,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 55 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	552,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	593,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	690,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	65,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 400 mm	cad	81,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	101,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	107,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	112,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.k - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	142,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	199,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	61,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota max 300 mm	cad	178,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	19,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	542,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.r - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 55 cm, ccon due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	604,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.s - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	679,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.t - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	762,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.u - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	450,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	105,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 250 mm	cad	146,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 300/315 mm	cad	146,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	123,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	153,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	184,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	193,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, salto di quota max 300 mm	cad	425,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	30,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm	cad	148,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 700 mm	cad	241,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm	cad	195,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 700 mm	cad	227,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 130 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	179,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 130 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	196,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	519,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	543,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	583,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	650,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	878,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 100 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	920,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 100 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	988,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 400 mm	cad	49,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	64,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	93,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	105,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	116,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	144,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	206,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	247,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	277,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.r - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.s - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	79,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.t - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 20%	cad	226,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.u - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	17,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	50,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	679,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, ccon due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	736,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	773,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 75 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	837,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 350 mm in linea	cad	1071,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	1084,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	1279,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	1392,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	450,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 250 mm	cad	61,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 300/315 mm	cad	74,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 350 mm a 400 mm	cad	82,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 500 mm a 600/630 mm	cad	82,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	138,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	151,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	164,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	211,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	336,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	418,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	521,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zt - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 9%	cad	309,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zu - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 20%	cad	405,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zv - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zw - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zx - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	37,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zy - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	54,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zz - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	221,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zza - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	333,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	403,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zzc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm	cad	292,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 900 mm	cad	352,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1150 mm	cad	414,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1400 mm	cad	477,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm	cad	538,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1900 mm	cad	596,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm	cad	328,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm	cad	369,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 900 mm	cad	428,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1150 mm	cad	482,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1400 mm	cad	534,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zzn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm	cad	576,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	255,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	255,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160/200 mm in linea	cad	712,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	747,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	793,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	922,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	1069,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 100 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	1161,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	1767,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	2018,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 900 mm in linea	cad	2410,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 1000 mm in linea	cad	2568,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 400 mm	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	72,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 700/710 mm a 800 mm	cad	116,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 900 mm	cad	170,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 1000 mm	cad	201,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160/200 mm	cad	122,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.r - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	122,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.s - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	151,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.t - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	216,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.u - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	292,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 700/710 mm	cad	328,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 800 mm	cad	347,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	113,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 20%	cad	267,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700/710 mm a 800 mm	cad	422,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	23,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	65,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160/200 mm in linea	cad	1043,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	1071,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 75 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	1297,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zi1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	1126,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 350/400 mm in linea	cad	1359,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	1579,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	1840,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	2252,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	2485,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	576,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	98,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 350 mm a 800 mm	cad	109,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	186,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	204,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zt - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	223,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zu - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	241,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zv - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	369,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zw - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	428,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zx - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	491,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zy - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 700/710 mm	cad	542,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zz - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 800 mm	cad	624,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zza - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 9%	cad	384,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 20%	cad	535,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700/710 mm a 800 mm	cad	422,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	43,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	65,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	254,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	368,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	440,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm	cad	281,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 900 mm	cad	336,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1150 mm	cad	377,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1400 mm	cad	427,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zzp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm	cad	465,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1900 mm	cad	519,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	313,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	313,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De da 200 mm a 400 mm in linea	cad	2220,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	2364,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	2623,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 110 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	3144,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	3331,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 140 cm, con due innesti DN/De 900 mm in linea	cad	3460,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 150 cm, con due innesti DN/De 1000 mm in linea	cad	3591,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 150 cm, con due innesti DN/De 1100 mm in linea	cad	5328,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 140 cm, con due innesti DN/De 1200 mm in linea	cad	5328,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 200 mm a 400 mm	cad	131,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 500 mm a 600/630 mm	cad	145,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 700/710 mm a 800 mm	cad	155,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 900 mm a 1000 mm	cad	181,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 1100 mm a 1200 mm	cad	206,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 150/160 a 400 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	281,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.r - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	361,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.s - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 700/710 mm	cad	530,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.t - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 800 mm	cad	700,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.u - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	185,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700 mm a 1000 mm	cad	597,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	61,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	116,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 200/300/315 mm in linea	cad	2499,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 350/400 mm in linea	cad	3000,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	3323,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	3639,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	4010,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	4504,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 900 mm in linea	cad	4834,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 1000 mm in linea	cad	5699,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 1200 mm in linea	cad	8267,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 200 mm a 300/315 mm	cad	164,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 350 mm a 600/630 mm	cad	164,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 700/710 mm a 1000 mm	cad	192,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	324,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	432,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	510,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	598,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 700/710 mm	cad	679,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 800 mm	cad	769,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zt - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.zu - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 9%	cad	597,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zv - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zw - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700/710 mm a 1000 mm	cad	597,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zx - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	52,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zy - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	402,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zz - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 750 mm	cad	498,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zza - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	618,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	870,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm	cad	531,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	531,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	546,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.zzf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	546,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De da 200 mm a 500 mm in linea	cad	8102,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	8652,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 110 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	9476,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	9888,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 1000 mm in linea	cad	12085,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 1100 mm in linea	cad	13184,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 150 cm, con due innesti DN/De 1100/1200 mm in linea	cad	13184,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 200 mm a 800 mm	cad	288,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0035.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 900 mm a 1200 mm	cad	384,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 150/160 a 500 mm	cad	425,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.k - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 600/630 a 800 mm	cad	892,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 900 a 1000 mm	cad	1030,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	947,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	1345,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 2000 mm	cad	2403,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	1249,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	1249,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiu	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 50 mm	cad	26,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiu	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 80 mm	cad	26,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0040.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 100 mm	cad	30,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 200 mm	cad	39,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 300 mm	cad	50,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 600 mm	cad	87,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 60 mm	cad	42,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 100 mm	cad	46,69	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 250 mm	cad	85,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 500 mm	cad	120,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica di tronco cono e prolunghie (valutato per ogni metro di altezza): DN 800 mm - DN 1000 mm	m	71,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica di tronco cono e prolunghie (valutato per ogni metro di altezza): DN 1200 mm	m	89,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica di tronco cono e prolunghie (valutato per ogni metro di altezza): DN 1500 mm	m	107,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica di tronco cono e prolunghie (valutato per ogni metro di altezza): DN 2000 mm	m	144,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante: - rivestimento interno in resina epossidica dell'intradosso delle solette e degli altri manufatti	m2	24,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100 - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.a - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 250 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 160 mm	m	61,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.b - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 315 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 200 mm	m	87,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.c - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 350 mm (Di 300 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 250 mm	m	145,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100.d - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 468 mm (Di 400 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 315 mm	m	181,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.e - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 500 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 350 mm (Di 300 mm)	m	205,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.f - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 565 mm (Di 500 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 400 mm	m	238,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.g - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 630 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 468 mm (Di 400 mm)	m	314,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100.h - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 7014 mm (Di 600 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 500 mm	m	397,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.i - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 800 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 565 mm (Di 500 mm)	m	488,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.j - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm (Di 800 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 630 mm	m	549,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.k - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm (Di 800 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 701 mm (Di 600 mm)	m	618,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100.l - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 1200 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 800 mm	m	872,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.m - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" comto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 1200 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 935 mm (Di 800 mm)	m	961,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.080.0200 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ):		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	26,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	33,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	35,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.a4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	36,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	37,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	33,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	40,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	42,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	44,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	46,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.c1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	38,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	48,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	52,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	53,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	53,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	45,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	58,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.d3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	65,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	66,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	68,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	78,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	88,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	90,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	92,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.f1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	94,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	108,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	113,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	113,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	117,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	127,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	150,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.g3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	165,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	172,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	174,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	173,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	211,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	225,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	230,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.h5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	243,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	229,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	269,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	280,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	329,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	334,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldade in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	347,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.j1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	252,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	297,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	307,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	362,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	381,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza po di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	402,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ):		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.a1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	29,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	36,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	37,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	40,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	41,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	36,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	44,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.b3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	45,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	50,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	51,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	42,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	51,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	54,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	61,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.c5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	63,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	52,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	65,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	74,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	76,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	76,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.e1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	88,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.e2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	103,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.e3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	104,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.e4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	106,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	102,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	119,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	123,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	125,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.f5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	126,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	141,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	165,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	169,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	185,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	192,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	182,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.h2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	216,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	224,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	231,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	270,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	250,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	283,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	287,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.i4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	302,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	359,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	368,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	481,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	560,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	566,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	604,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.j5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	617,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	633,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=90 KN/mq	m	626,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	725,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	729,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	744,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	755,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.k6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	783,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k7 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	806,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=90 KN/mq	m	649,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	760,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	771,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	858,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	927,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.i6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	976,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i7 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piadi posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	1011,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> )	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.a - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 400 mm, s=60 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	104,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.b - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 500 mm, s=70 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	145,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.c - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 600 mm, s=80 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 kN/mq	m	177,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.d1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, s=80 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 kN/mq	m	210,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.d2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 700 mm, s=80 mm, l=3000 mm, classe resistenza=135 kN/mq	m	204,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.e1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, s=90 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 kN/mq	m	280,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.e2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 800 mm, s=90 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 kN/mq	m	265,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.f1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, s=110 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 kN/mq	m	404,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.f2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, s=110 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 kN/mq	m	410,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.g1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, s=140 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 kN/mq	m	518,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.g2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, s=150 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 kN/mq	m	509,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.h1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, s=160 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 kN/mq	m	733,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.h2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, s=180 mm, l=3000 mm, classe resistenza=100 kN/mq	m	713,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.i1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, s=170 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 kN/mq	m	851,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.i2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, s=200 mm, l=2750 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	879,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.j - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, s=190 mm, l=3000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	986,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.k1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, s=210 mm, l=2000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	1361,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.k2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruz con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a borchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m <sup>2</sup> . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, s=220 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	1416,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0230 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> )	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.a1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, s=110 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	301,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.a2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1000 mm, s=110 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	304,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.b1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, s=150 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	389,69	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0230.b2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1200 mm, s=150 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	379,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.c1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, s=160 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	571,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.c2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1400 mm, s=180 mm, l=3000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	545,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.d1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, s=170 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	664,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0230.d2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1600 mm, s=200 mm, l=2750 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	681,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.e - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 1800 mm, s=190 mm, l=3000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	759,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.f1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, s=210 mm, l=2000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	1094,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.f2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m <sup>2</sup> ): DN 2000 mm, s=220 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	1131,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0100 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 60 mm	m	80,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 80 mm	m	81,65			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 100 mm	m	82,58			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 125 mm	m	112,96			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 150 mm	m	121,38			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 200 mm	m	170,15			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 250 mm	m	229,04			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 300 mm	m	273,92			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 350 mm	m	373,64			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 400 mm	m	420,54			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 450 mm	m	524,31			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 500 mm	m	584,61			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 600 mm	m	740,11			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.		m	0,00			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 22, DN 60 mm		m	93,02			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 80 mm	m	94,42				
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 100 mm	m	97,85				

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 125 mm	m	130,10				
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 150 mm	m	140,54				

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 200 mm		m	199,28			
MC.12.050.0105.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 250 mm		m	267,69			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 250 mm		m	267,69			
MC.12.050.0105.g - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 300 mm		m	330,32			
MC.12.050.0105.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 350 mm		m	434,72			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 350 mm		m	434,72			
MC.12.050.0105.i - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 400 mm		m	501,25			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 450 mm		m	635,25			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 500 mm		m	696,33			
MC.12.050.0105.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 500 mm		m	885,33			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 600 mm		m	885,33			
MC.12.050.0105.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 600 mm		m	885,33			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00				
MC.12.050.0110 - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 80 mm	m	105,49				
MC.12.050.0110.a - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 100 mm	m	113,59				
MC.12.050.0110.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 52, DN 125 mm	m	146,78				
MC.12.050.0110.c - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 45, DN 150 mm	m	164,69				
MC.12.050.0110.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 43, DN 200 mm	m	208,01				
MC.12.050.0110.e - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 39, DN 250 mm	m	277,19				
MC.12.050.0110.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 34, DN 300 mm	m	339,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA	
MC.12.050.0110.g - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 25, DN 350 mm	m	498,91				
MC.12.050.0110.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 20, DN 400 mm	m	530,23				
MC.12.050.0110.i - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 450 mm	m	682,62				
MC.12.050.0110.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 500 mm	m	715,02				
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 500 mm	m	715,02				
MC.12.050.0110.k - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sulle estremità lisce del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 600 mm	m	955,29				
MC.12.050.0110.I - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00				
MC.12.050.0115 - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 60 mm	m	73,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 80 mm	m	74,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 100 mm	m	75,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 125 mm	m	102,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 150 mm	m	110,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 200 mm	m	154,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 250 mm	m	208,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 300 mm	m	249,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 350 mm	m	340,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 400 mm	m	382,69	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 450 mm	m	477,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 500 mm	m	531,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 600 mm	m	673,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 22, DN 60 mm	m	84,65			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 80 mm	m	85,92			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 100 mm	m	89,04				
MC.12.050.0120.c - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 125 mm	m	118,39				
MC.12.050.0120.d - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 150 mm	m	127,89			
MC.12.050.0120.e - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 200 mm	m	181,35			
MC.12.050.0120.f - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 250 mm		m	243,59			
MC.12.050.0120.g - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 300 mm		m	300,59			
MC.12.050.0120.h - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 350 mm	m	395,59				
MC.12.050.0120.i - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 400 mm	m	456,14				
MC.12.050.0120.j - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 13, DN 450 mm	m	578,08			
MC.12.050.0120.k - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 11, DN 500 mm	m	633,66			
MC.12.050.0120.l - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0120.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 10, DN 600 mm	m	805,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia l'anello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 80 mm		m	95,99			
MC.12.050.0125.a - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 100 mm		m	103,36			
MC.12.050.0125.b - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 52, DN 125 mm		m	133,57			
MC.12.050.0125.c - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 48, DN 150 mm		m	149,87			
MC.12.050.0125.d - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 43, DN 200 mm		m	189,29			
MC.12.050.0125.e - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 39, DN 250 mm		m	252,24			
MC.12.050.0125.f - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 34, DN 300 mm	m	308,96				
MC.12.050.0125.g - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 25, DN 350 mm	m	454,01				
MC.12.050.0125.h - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 20, DN 400 mm		m	482,51			
MC.12.050.0125.i - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 450 mm		m	621,18			
MC.12.050.0125.j - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 500 mm		m	650,67			
MC.12.050.0125.k - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 600 mm		m	869,31			
MC.12.050.0125.l - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.						
MC.12.050.0130 - CAP			m	0,00			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 80 mm						
MC.12.050.0130.a - CAP			m	144,28			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 100 mm		m	153,63			
MC.12.050.0130.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 125 mm		m	171,71			
MC.12.050.0130.c - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 150 mm		m	182,77			
MC.12.050.0130.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 200 mm		m	251,79			
MC.12.050.0130.e - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 250 mm		m	328,61			
MC.12.050.0130.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 300 mm		m	418,05			
MC.12.050.0130.g - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 350 mm		m	538,33			
MC.12.050.0130.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 400 mm		m	642,42			
MC.12.050.0130.i - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 450 mm	m	748,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA	
MC.12.050.0130.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 500 mm	m	854,17				

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 600 mm	m	987,07			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con un'estremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con un'estremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 75 mm	m	80,75			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0135.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 90 mm	m	81,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 110 mm	m	83,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 125 mm	m	113,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0135.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 140 mm	m	118,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 160 mm	m	122,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0140.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 75 mm	m	95,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 90 mm	m	97,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 110 mm	m	100,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0140.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 125 mm	m	130,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 140 mm	m	134,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 160 mm	m	142,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controfrangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controfrangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 60 mm	cad	162,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.a10 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 400 mm	cad	2024,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a11 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 450 mm	cad	2536,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a12 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 500 mm	cad	3149,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a13 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 600 mm	cad	4872,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 80 mm	cad	194,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 100 mm	cad	210,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 125 mm	cad	227,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 150 mm	cad	271,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 200 mm	cad	398,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.a7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 250 mm	cad	619,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 300 mm	cad	811,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a9 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 350 mm	cad	1746,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 60 mm	cad	157,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b10 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 400 mm	cad	1666,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b11 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 450 mm	cad	2057,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b12 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 500 mm	cad	2406,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b13 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 600 mm	cad	3391,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 80 mm	cad	201,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 100 mm	cad	210,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 125 mm	cad	227,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 150 mm	cad	271,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 200 mm	cad	398,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 250 mm	cad	662,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 40, DN 300 mm	cad	866,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.b9 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 350 mm	cad	1452,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 60 mm	cad	152,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c10 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 400 mm	cad	1625,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.c11 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 450 mm	cad	1878,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c12 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 500 mm	cad	2164,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c13 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 600 mm	cad	2985,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 80 mm	cad	201,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 100 mm	cad	197,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 125 mm	cad	227,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 150 mm	cad	289,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 200 mm	cad	398,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 250 mm	cad	619,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.c8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 40, DN 300 mm	cad	811,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.c9 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 350 mm	cad	1325,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 60 mm	cad	157,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d10 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 400 mm	cad	1739,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d11 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 450 mm	cad	1774,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d12 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 500 mm	cad	1849,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d13 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 600 mm	cad	2301,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 80 mm	cad	201,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 100 mm	cad	210,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 125 mm	cad	227,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 150 mm	cad	289,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 200 mm	cad	398,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 250 mm	cad	619,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 300 mm	cad	811,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d9 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alnorma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 350 mm	cad	1205,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 60 mm	cad	124,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	135,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0150.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	138,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 125 mm	cad	153,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	187,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	260,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.g - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	376,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.h - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	459,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.i - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 350 mm	cad	839,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.l - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 400 mm	cad	1019,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0150.m - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 450 mm	cad	1139,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.n - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 5000 mm	cad	1396,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.o - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 600 mm	cad	1742,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155 - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.a - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 60 mm	cad	90,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.b - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	95,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.c - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	97,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.d - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 125 mm	cad	114,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.e - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	139,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.f - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	195,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0155.g - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	476,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.h - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	550,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.i - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 350 mm	cad	861,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.l - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 400 mm	cad	953,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.m - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 450 mm	cad	971,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.n - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 500 mm	cad	1270,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.o - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 600 mm	cad	1553,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160 - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.a - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 60x60 mm	cad	215,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0160.b - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 80x80 mm	cad	275,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.c - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 100x100 mm	cad	276,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.d - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 125x125 mm	cad	296,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.e - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 150x150 mm	cad	363,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.f - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 200x200 mm	cad	570,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.g - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 250x250 mm	cad	1098,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.h - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 300x300 mm	cad	1407,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0160.i - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 350x350 mm	cad	1774,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.l - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 400x400 mm	cad	2150,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.m - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 450x450 mm	cad	2648,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.n - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 500x500 mm	cad	3115,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.o - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 600x600 mm	cad	4266,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 60 mm	cad	256,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 80 mm	cad	289,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 100 mm	cad	293,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 125 mm	cad	415,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 150 mm	cad	460,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 200 mm	cad	591,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 250 mm	cad	1034,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 300 mm	cad	1391,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 60 mm	cad	266,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 80 mm	cad	301,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 100 mm	cad	293,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 125 mm	cad	386,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 150 mm	cad	440,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 200 mm	cad	565,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 250 mm	cad	961,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 300 mm	cad	1294,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 60 mm	cad	261,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 80 mm	cad	289,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 100 mm	cad	293,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 125 mm	cad	386,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 150 mm	cad	428,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 200 mm	cad	549,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 250 mm	cad	926,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 300 mm	cad	1246,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 60 mm	cad	256,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 80 mm	cad	301,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 100 mm	cad	295,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 125 mm	cad	386,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 150 mm	cad	428,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 200 mm	cad	549,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 250 mm	cad	926,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 300 mm	cad	1246,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili).	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 60 mm	cad	167,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	169,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	173,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0170.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 125 mm	cad	239,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	265,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	337,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.g - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	524,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.h - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	747,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175 - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili).	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.a - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 60x60 mm	cad	350,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0175.b - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 80x80 mm	cad	393,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.c - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 100x100 mm	cad	451,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.d - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 125x125 mm	cad	556,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.e - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 150x150 mm	cad	578,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.f - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 200x200 mm	cad	890,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.g - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 250x250 mm	cad	1665,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.h - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione aangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 300x300 mm	cad	2047,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 56, DN 80 mm	cad	376,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 56, DN 100 mm	cad	462,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 48, DN 150 mm	cad	660,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 43, DN 200 mm	cad	878,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 39, DN 250 mm	cad	1288,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 34, DN 300 mm	cad	1721,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 56, DN 80 mm	cad	352,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 56, DN 100 mm	cad	375,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 48, DN 150 mm	cad	598,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 43, DN 200 mm	cad	921,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 39, DN 250 mm	cad	1302,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 34, DN 300 mm	cad	1643,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 56, DN 80 mm	cad	355,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 56, DN 100 mm	cad	366,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 48, DN 150 mm	cad	504,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 43, DN 200 mm	cad	743,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 39, DN 250 mm	cad	1276,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 34, DN 300 mm	cad	1503,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 56, DN 80 mm	cad	325,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11*15', PFA 56, DN 100 mm	cad	371,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11*15', PFA 48, DN 150 mm	cad	518,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11*15', PFA 43, DN 200 mm	cad	738,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11*15', PFA 39, DN 250 mm	cad	1312,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisifilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	1559,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisifilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisifilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	377,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisifilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	391,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0185.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	449,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	821,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	1133,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acquatabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	1116,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0190 - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a fgia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.a - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a fgia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 100x100 mm	cad	593,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.b - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a fgia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 150x150 mm	cad	678,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.c - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a fgia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 200x200 mm	cad	1280,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0190.d - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a fgia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 250x250 mm	cad	1950,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.e - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a fgia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 300x300 mm	cad	2469,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 75 mm	cad	76,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 90 mm	cad	77,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 110 mm	cad	109,69	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 125 mm	cad	137,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0195.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 140 mm	cad	156,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 160 mm	cad	176,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 75 mm	cad	80,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 90 mm	cad	81,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 110 mm	cad	116,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 125 mm	cad	133,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 140 mm	cad	158,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 160 mm	cad	183,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 75 mm	cad	73,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0195.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 90 mm	cad	74,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 110 mm	cad	93,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 125 mm	cad	111,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 140 mm	cad	141,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 160 mm	cad	172,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 75 mm	cad	70,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 90 mm	cad	71,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 110 mm	cad	91,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 125 mm	cad	108,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0195.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 140 mm	cad	140,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 160 mm	cad	172,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 75 mm	cad	68,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 90 mm	cad	72,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 110 mm	cad	91,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 125 mm	cad	133,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 140 mm	cad	168,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 160 mm	cad	203,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0205 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 75 mm	cad	131,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 90 mm	cad	176,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 110 mm	cad	221,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 125 mm	cad	273,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 140 mm	cad	313,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 160 mm	cad	353,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 75 mm	cad	130,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 90 mm	cad	174,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0205.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 110 mm	cad	221,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 125 mm	cad	261,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 140 mm	cad	305,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 160 mm	cad	349,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 75 mm	cad	127,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 90 mm	cad	172,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 110 mm	cad	205,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 125 mm	cad	247,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 140 mm	cad	298,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0205.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 160 mm	cad	349,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 75 mm	cad	125,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 90 mm	cad	224,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 110 mm	cad	203,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 125 mm	cad	245,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 140 mm	cad	297,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 160 mm	cad	349,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 75 mm	cad	96,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0210.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 90 mm	cad	122,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 110 mm	cad	147,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 125 mm	cad	201,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 140 mm	cad	243,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potle, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 160 mm	cad	285,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0215 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificat	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0215.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificat	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 80 mm	m	96,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0215.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 40, DN 100 mm	m	100,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0215.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 40, DN 125 mm	m	123,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0220 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine e anello di fondo bicchiere premontato in Nitrile NBR; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0220.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine e anello di fondo bicchiere premontato in Nitrile NBR; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: DN 150 mm	m	132,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0220.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ravità prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine e anello di fondo bicchiere premontato in Nitrile NBR; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: DN 200 mm	m	171,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 150 mm	m	139,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0225.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 200 mm	m	180,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 38, DN 250 mm	m	228,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 35, DN 300 mm	m	273,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0225.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 32, DN 350 mm	m	434,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 30, DN 400 mm	m	477,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 29, DN 450 mm	m	600,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0225.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 28, DN 500 mm	m	617,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 26, DN 600 mm	m	770,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0230.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 150 mm	m	159,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 200 mm	m	209,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 250 mm	m	279,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0230.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 300 mm	m	340,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 350 mm	m	511,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 400 mm	m	577,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0230.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 11, DN 450 mm	m	708,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 10, DN 500 mm	m	714,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 8, DN 600 mm	m	923,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 150 mm	m	126,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 200 mm	m	164,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 38, DN 250 mm	m	208,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 35, DN 300 mm	m	248,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 32, DN 350 mm	m	395,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 30, DN 400 mm	m	434,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 29, DN 450 mm	m	546,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 28, DN 500 mm	m	562,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 26, DN 600 mm	m	700,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 150 mm	m	144,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0240.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 200 mm	m	190,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 250 mm	m	254,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 300 mm	m	310,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0240.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 350 mm	m	465,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 400 mm	m	525,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 11, DN 450 mm	m	644,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0240.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 10, DN 500 mm	m	649,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 8, DN 600 mm	m	840,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m <sup>2</sup> (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m <sup>2</sup> (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m <sup>2</sup> più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0245.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 150 mm	m	171,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 200 mm	m	226,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 38, DN 250 mm	m	268,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0245.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 35, DN 300 mm	m	315,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 32, DN 350 mm	m	439,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 30, DN 400 mm	m	492,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0245.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 29, DN 450 mm	m	628,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 28, DN 500 mm	m	664,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 26, DN 600 mm	m	861,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0250 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 25, DN 75 mm	m	83,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 25, DN 90 mm	m	84,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 25, DN 110 mm	m	86,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0250.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 125 mm	m	117,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 140 mm	m	121,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 160 mm	m	126,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0255.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 75 mm	m	97,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 90 mm	m	100,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 110 mm	m	103,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 125 mm	m	134,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0255.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 140 mm	m	138,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 160 mm	m	146,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.060.0010.s - CAP	Tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di ma	Tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 mm a 1000 mm saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri da DN 100 mm e 150 mm avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo (p): - DN 1000 mm, FN = 95 kN/m, p = 871,50 kg/m	m	1036,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.a - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 100/100 mm, Classe 34/34	cad	64,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.b1 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 125/100 mm, Classe 34/34	cad	64,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0120.b2 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 125/125 mm, Classe 34/34	cad	64,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.c1 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 150/100 mm, Classe 34/34	cad	81,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.c2 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 150/125 mm, Classe 34/34	cad	81,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.c3 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 150/150 mm, Classe 34/34	cad	81,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.d1 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 200/34	cad	155,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.d2 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 240/34	cad	184,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.d3 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/200 mm, Classe 200/200	cad	155,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.d4 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/200 mm, Classe 240/200	cad	184,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO



INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0125 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.a - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 125/125 mm, Classe 34/34	cad	64,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.b - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 150/150 mm, Classe 34/34	cad	81,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.c1 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 200/34	cad	155,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.c2 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 240/34	cad	184,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.c3 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/200 mm, Classe 200/200	cad	155,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.c4 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/200 mm, Classe 240/200	cad	184,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.d1 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'erno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettati e requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 250/150 mm, Classe 160/34	cad	201,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO



INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0130.a - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 350/150 mm, Classe 160/34	cad	427,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.b1 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 400/150 mm, Classe 160/34	cad	476,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.b2 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 400/150 mm, Classe 200/34	cad	553,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.c1 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 500/150 mm, Classe 120/34	cad	687,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.c2 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 500/150 mm, Classe 160/34	cad	1044,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.d1 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 600/150 mm, Classe 95/34	cad	921,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.d2 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 600/150 mm, Classe 160/34	cad	1387,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.e - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 700/150 mm, Classe 120/34	cad	1774,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0130.f - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'intered all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 800/150 mm, Classe 120/34	cad	2199,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati alnterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.a - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati alnterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 150/150 mm, Classe 34/34	cad	75,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.b1 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati alnterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 200/34	cad	146,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.b2 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati alnterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 240/34	cad	211,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.c1 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati alnterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 250/150 mm, Classe 160/34	cad	230,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.c2 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati alnterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 250/150 mm, Classe 240/34	cad	329,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0135.d - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 300/150 mm, Classe 160/34	cad	297,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l):	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.a - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 150, FN = 34 kN/m, p = 19 kg/cad, l = 60 cm	cad	58,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.b1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 200, FN = 40 kN/m, p = 25 kg/cad, l = 60 cm	cad	98,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.b2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 200, FN = 48 kN/m, p = 36 kg/cad, l = 60 cm	cad	103,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.c1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 250, FN = 40 kN/m, p = 41 kg/cad, l = 60 cm	cad	119,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.c2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 250, FN = 60 kN/m, p = 65 kg/cad, l = 60 cm	cad	130,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0140.d1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 300, FN = 48 kN/m, p = 56 kg/cad, l = 60 cm	cad	163,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.d2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 300, FN = 72 kN/m, p = 84 kg/cad, l = 60 cm	cad	173,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.e - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 350, FN = 56 kN/m, p = 83 kg/cad, l = 75 cm	cad	256,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.f1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 400, FN = 64 kN/m, p = 115 kg/cad, l = 75 cm	cad	266,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.f2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 400, FN = 80 kN/m, p = 128 kg/cad, l = 75 cm	cad	317,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.g1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 500, FN = 60 kN/m, p = 146 kg/cad, l = 75 cm	cad	350,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.g2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 500, FN = 90 kN/m, p = 208 kg/cad, l = 75 cm	cad	461,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0140.h1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 600, FN = 57 kN/m, p = 197 kg/cad, l = 75 cm	cad	441,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.h2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 600, FN = 96 kN/m, p = 279 kg/cad, l = 75 cm	cad	686,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.i - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 700, FN = 112 kN/m, p = 335 kg/cad, l = 75 cm	cad	1215,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.l - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 800, FN = 96 kN/m, p = 395 kg/cad, l = 75 cm	cad	1616,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.m - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 1000, FN = 95 kN/m, p = 603 kg/cad, l = 60 cm	cad	1850,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0145 - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo:		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0145.a - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo: - DN 150, classe -, FN = 34 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	220,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0145.b - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esto a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo: - DN 200, classe 160, FN = 32 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	438,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0145.c - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esto a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo: - DN 150, per pozzetti, tipo Mortara	cad	165,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.a - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 100 mm, Classe 34	cad	18,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.b - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 125 mm, Classe 34	cad	18,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.c - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 150 mm, Classe 34	cad	18,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.d1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 200 mm, Classe 200	cad	31,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.d2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 200 mm, Classe 240	cad	80,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.e1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 250 mm, Classe 160	cad	206,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0150.e2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 250 mm, Classe 240	cad	276,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.f1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 300 mm, Classe 160	cad	265,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.f2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 300 mm, Classe 240	cad	322,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.g1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 400 mm, Classe 160	cad	424,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.g2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 400 mm, Classe 240	cad	427,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.020.0020 - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.a - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,5	m	2,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.b - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,9	m	3,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.c - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 4,4	m	3,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.d - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 5,0	m	5,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.e - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 180, s = 5,6	m	6,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE



INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0020.t - CAP	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1000, s = 31,0	m	195,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.u - CAP	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densità (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1200, s = 37,2	m	281,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0080.c - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civi	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 125/110 mm	cad	36,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0080.d - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civi	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densità (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 160/110 mm	cad	75,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 50 mm	m	3,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 63 mm	m	5,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 75 mm	m	7,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 90 mm	m	10,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 110 mm	m	14,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0150.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 125 mm	m	19,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 140 mm	m	22,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 160 mm	m	29,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 180 mm	m	37,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 200 mm	m	46,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 225 mm	m	59,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm	m	72,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 280 mm	m	91,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 315 mm	m	115,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0150.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 355 mm	m	146,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 400 mm	m	185,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 450 mm	m	235,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm	m	290,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 560 mm	m	363,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 630 mm	m	460,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 710 mm	m	585,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 800 mm	m	742,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 900 mm	m	939,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0150.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 1000 mm	m	1161,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 20 mm	m	0,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 25 mm	m	1,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 32 mm	m	2,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 40 mm	m	3,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 50 mm	m	5,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 63 mm	m	7,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 75 mm	m	10,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0160.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 90 mm	m	14,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 110 mm	m	21,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 125 mm	m	28,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 140 mm	m	33,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 160 mm	m	44,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 180 mm	m	55,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 200 mm	m	68,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 225 mm	m	87,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 250 mm	m	107,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0160.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 280 mm	m	134,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 315 mm	m	170,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 355 mm	m	215,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 400 mm	m	274,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 450 mm	m	347,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 500 mm	m	428,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 560 mm	m	536,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 630 mm	m	679,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0170.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 20 mm	m	1,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 25 mm	m	1,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 32 mm	m	2,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 40 mm	m	4,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 50 mm	m	7,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 63 mm	m	11,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 75 mm	m	14,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 90 mm	m	20,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 110 mm	m	31,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0170.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 125 mm	m	40,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 140 mm	m	48,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 160 mm	m	62,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 180 mm	m	79,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 200 mm	m	97,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 225 mm	m	123,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 250 mm	m	152,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 280 mm	m	191,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 315 mm	m	242,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0170.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 355 mm	m	307,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 400 mm	m	390,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 450 mm	m	494,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 160 mm	m	22,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 180 mm	m	29,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 200 mm	m	37,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 225 mm	m	47,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 250 mm	m	59,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 280 mm	m	73,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 315 mm	m	93,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 355 mm	m	117,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 400 mm	m	148,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 450 mm	m	185,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 500 mm	m	228,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme allarma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 560 mm	m	283,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

















INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0200.g8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 250 mm - riduzione De 180/200/225 mm	cad	111,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.g9 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 315 mm - riduzione De 225/250 mm	cad	182,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h1 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 250 mm - riduzione De 160/180/200/225 mm	cad	76,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h10 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 710 mm - riduzione De 560/630 mm	cad	1228,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h11 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 800 mm - riduzione De 710 mm	cad	1656,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h12 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 900 mm - riduzione De 800 mm	cad	2345,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h13 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 1000 mm - riduzione De 900 mm	cad	4001,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h2 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 280 mm - riduzione De 200/225/250 mm	cad	89,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h3 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 315 mm - riduzione De 225/250/280 mm	cad	94,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h4 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 355 mm - riduzione De 225/250/280/315 mm	cad	124,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h5 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 400 mm - riduzione De 280/315/355 mm	cad	227,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h6 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 450 mm - riduzione De 315/355/400 mm	cad	360,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 500 mm - riduzione De 355/400/450 mm	cad	565,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0200.h8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 10 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 560 mm - riduzione De 400/450/500 mm	cad	648,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE





















INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0210.g10 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 140 mm - riduzione De 90/110/125 mm	cad	35,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g11 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 160 mm - riduzione De 90/110/125/140 mm	cad	43,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g12 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 180 mm - riduzione De 63/110/125/140/160 mm	cad	49,69	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g13 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 200 mm - riduzione De 90/140/160/180 mm	cad	65,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g14 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 225 mm - riduzione De 110/160/180/200 mm	cad	89,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g15 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 250 mm - riduzione De 180/200/225 mm	cad	126,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g16 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 315 mm - riduzione De 225/250 mm	cad	207,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g2 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 32 mm - riduzione De 20/25 mm	cad	6,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g3 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 40 mm - riduzione De 20/25/32 mm	cad	6,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g4 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 50 mm - riduzione De 25/32/40 mm	cad	6,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g5 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 63 mm - riduzione De 25/32/40/50 mm	cad	7,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g6 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 75 mm - riduzione De 32/40/50/63 mm	cad	9,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 90 mm - riduzione De 50/63/75 mm	cad	12,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.g8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 110 mm - riduzione De 50/63/75/90 mm	cad	16,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0210.g9 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 125 mm - riduzione De 63/75/90/110 mm	cad	22,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h1 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 250 mm - riduzione De 160/180/200/225 mm	cad	89,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h10 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 710 mm - riduzione De 560/630 mm	cad	1780,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h11 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 800 mm - riduzione De 710 mm	cad	1971,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h12 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 900 mm - riduzione De 800 mm	cad	2628,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h13 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 1000 mm - riduzione De 900 mm	cad	4074,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h2 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 280 mm - riduzione De 200/225/250 mm	cad	107,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h3 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 315 mm - riduzione De 225/250/280 mm	cad	113,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h4 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 355 mm - riduzione De 225/250/280/315 mm	cad	150,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h5 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 400 mm - riduzione De 280/315/355 mm	cad	287,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h6 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 450 mm - riduzione De 315/355/400 mm	cad	455,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 500 mm - riduzione De 355/400/450 mm	cad	673,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 560 mm - riduzione De 400/450/500 mm	cad	870,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.h9 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 630 mm - riduzione De 450/500/560 mm	cad	1076,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0210.i1 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 16 - cartella stampata codolo lungo: diametro esterno 25 mm	cad	6,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE



























INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0220.g6 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 110 mm - riduzione De 50/63/75/90 mm	cad	37,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.g7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 125 mm - riduzione De 63/75/90/110 mm	cad	52,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.g8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 140 mm - riduzione De 90/110/125 mm	cad	82,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.g9 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo lungo: diametro esterno 160 mm - riduzione De 90/110/125/140 mm	cad	93,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h1 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 250 mm - riduzione De 160/180/200/225 mm	cad	181,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h2 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 280 mm - riduzione De 200/225/250 mm	cad	214,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h3 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 315 mm - riduzione De 225/250/280 mm	cad	234,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h4 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 355 mm - riduzione De 225/250/280/315 mm	cad	375,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h5 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 400 mm - riduzione De 280/315/355 mm	cad	751,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h6 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 450 mm - riduzione De 315/355/400 mm	cad	854,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 500 mm - riduzione De 355 mm	cad	972,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.h8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - riduzione stampata codolo corto: diametro esterno 500 mm - riduzione De 400/450 mm	cad	1445,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.i1 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - cartella stampata codolo lungo: diametro esterno 25 mm	cad	12,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.i10 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - cartella stampata codolo lungo: diametro esterno 140 mm	cad	45,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0220.i11 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 25 - cartella stampata codolo lungo: diametro esterno 160 mm	cad	54,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE













INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0225.e16 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 900 mm	cad	1130,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e17 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 1000 mm	cad	1379,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e2 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 180 mm	cad	37,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e3 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 200 mm	cad	46,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e4 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 225 mm	cad	49,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e5 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 250 mm	cad	64,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e6 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 280 mm	cad	68,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 315 mm	cad	81,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 355 mm	cad	111,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e9 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 400 mm	cad	210,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 6,2 mm	m	24,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 6,9 mm	m	31,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0250.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 7,7 mm	m	38,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 8,6 mm	m	48,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 9,6 mm	m	59,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 10,7 mm	m	74,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 12,1 mm	m	95,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 13,6 mm	m	120,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0250.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 15,3 mm	m	152,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 17,2 mm	m	192,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 19,1 mm	m	237,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 21,4 mm	m	297,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 24,1 mm	m	377,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 27,2 mm	m	480,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0250.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 30,6 mm	m	607,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 34,4 mm	m	772,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 38,2 mm	m	948,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	4,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 3,8 mm	m	6,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 4,5 mm	m	7,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 5,4 mm	m	11,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 6,4 mm	m	16,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 7,4 mm	m	21,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 8,3 mm	m	25,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 9,5 mm	m	32,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 10,7 mm	m	41,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 11,9 mm	m	51,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 13,4 mm	m	65,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 14,8 mm	m	79,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 16,6 mm	m	100,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 18,7 mm	m	127,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 21,1 mm	m	161,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 23,7 mm	m	204,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 26,7 mm	m	258,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 29,7 mm	m	319,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 33,2 mm	m	400,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 37,4 mm	m	507,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 42,1 mm	m	644,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 47,4 mm	m	817,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 53,3 mm	m	1034,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 59,3 mm	m	1278,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 20 mm, spessore nominale 2,0 mm	m	1,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 25 mm, spessore nominale 2,3 mm	m	1,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 32 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	2,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 40 mm, spessore nominale 3,7 mm	m	3,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 4,6 mm	m	5,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 5,8 mm	m	8,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 6,8 mm	m	10,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 8,2 mm	m	15,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 10,0 mm	m	23,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 11,4 mm	m	30,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 12,7 mm	m	35,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 14,6 mm	m	47,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 16,4 mm	m	59,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 18,2 mm	m	73,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 20,50 mm	m	93,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 22,7 mm	m	114,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 25,4 mm	m	143,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 28,6 mm	m	181,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 32,2 mm	m	230,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 36,3 mm	m	292,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 40,9 mm	m	370,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 45,4 mm	m	457,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 50,8 mm	m	572,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 57,2 mm	m	725,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 20 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	1,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 25 mm, spessore nominale 3,5 mm	m	2,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 32 mm, spessore nominale 4,4 mm	m	3,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 40 mm, spessore nominale 5,5 mm	m	5,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 6,9 mm	m	7,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 8,6 mm	m	12,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 10,3 mm	m	15,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 12,3 mm	m	22,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 15,1 mm	m	33,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 17,1 mm	m	42,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 19,2 mm	m	51,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 21,9 mm	m	66,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 24,6 mm	m	84,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 27,4 mm	m	104,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 30,8 mm	m	132,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 34,2 mm	m	163,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 38,3 mm	m	204,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 43,1 mm	m	258,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 48,5 mm	m	328,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 54,7 mm	m	416,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 61,5 mm	m	527,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	4,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 3,8 mm	m	7,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 4,5 mm	m	9,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 5,4 mm	m	13,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 6,4 mm	m	19,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 7,4 mm	m	25,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 8,3 mm	m	34,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 9,5 mm	m	44,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 10,7 mm	m	56,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 11,9 mm	m	69,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 13,4 mm	m	88,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 14,8 mm	m	110,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 16,6 mm	m	135,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 18,7 mm	m	172,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 21,1 mm	m	218,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 23,7 mm	m	276,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 26,7 mm	m	350,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 29,7 mm	m	432,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 33,2 mm	m	542,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 37,4 mm	m	649,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 42,1 mm	m	748,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 47,4 mm	m	1106,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 53,3 mm	m	1400,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 59,3 mm	m	1730,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 4,6 mm	m	6,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 5,8 mm	m	11,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 6,8 mm	m	13,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 8,2 mm	m	19,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 10,0 mm	m	28,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 11,4 mm	m	37,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 12,7 mm	m	44,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 14,6 mm	m	58,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 16,4 mm	m	74,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 18,2 mm	m	92,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 20,50 mm	m	115,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 22,7 mm	m	142,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 25,4 mm	m	178,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 28,6 mm	m	226,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 32,2 mm	m	287,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 36,3 mm	m	364,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 40,9 mm	m	461,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 45,4 mm	m	570,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 50,8 mm	m	714,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 57,2 mm	m	904,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 64,5 mm	m	1127,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 72,6 mm	m	1429,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 81,7 mm	m	1810,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 90,8 mm	m	2222,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25)	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 32 mm, spessore nominale 4,4 mm	m	4,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 40 mm, spessore nominale 5,5 mm	m	6,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 6,9 mm	m	9,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 8,6 mm	m	15,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 10,3 mm	m	19,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 12,3 mm	m	27,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 15,1 mm	m	41,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 17,1 mm	m	53,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 19,2 mm	m	64,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 21,9 mm	m	83,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 24,6 mm	m	105,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 27,4 mm	m	130,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 30,8 mm	m	164,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 34,2 mm	m	203,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 38,3 mm	m	255,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 43,1 mm	m	322,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 48,5 mm	m	409,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 54,7 mm	m	520,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 61,5 mm	m	657,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.030.0100 - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.a - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm	m	14,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.b - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm	m	23,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.c - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm	m	33,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0100.d - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm	m	52,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.e - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm	m	82,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.f - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm	m	132,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.g - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm	m	204,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.h - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.i - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	28,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0105 - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.a - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm	m	16,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.b - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm	m	26,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.c - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm	m	36,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.d - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm	m	57,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.e - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm	m	91,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0105.f - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm	m	146,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.g - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm	m	285,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.h - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.i - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	28,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110 - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.a - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm	m	18,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0110.b - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm	m	29,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.c - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm	m	39,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.d - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm	m	62,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.e - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm	m	98,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.f - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm	m	159,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.g - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm	m	311,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0110.h - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.i - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo straton polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	28,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 125 mm	cad	14,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 160 mm	cad	23,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 200 mm	cad	43,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 250 mm	cad	86,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrante non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 315 mm	cad	185,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0115.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 400 mm	cad	282,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30': De 125 mm	cad	21,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30': De 160 mm	cad	34,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30': De 200 mm	cad	52,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30': De 250 mm	cad	96,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30': De 315 mm	cad	211,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0120.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 87° 30': De 400 mm	cad	332,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0125 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0125.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°: De 125 mm	cad	40,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0125.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°: De 160 mm	cad	51,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0125.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°: De 200 mm	cad	150,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0125.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°: De 250 mm	cad	197,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0125.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°: De 315 mm	cad	330,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0125.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga semplice 45°: De 400 mm	cad	436,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0130 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0130.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30': De 125 mm	cad	40,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0130.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30': De 160 mm	cad	51,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0130.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30': De 200 mm	cad	110,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0130.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30': De 250 mm	cad	200,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0130.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30': De 315 mm	cad	344,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0130.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T semplice 87° 30': De 400 mm	cad	436,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0135 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga ridotta 45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0135.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga ridotta 45°: De 160/De 125 mm	cad	46,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0135.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga ridotta 45°: De 200/De 125-160 mm	cad	114,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0135.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga ridotta 45°: De 250/De160-200 mm	cad	162,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0135.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga ridotta 45°: De 315/De 160-200-250 mm	cad	227,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0135.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: braga ridotta 45°: De 400/De 200-250-315 mm	cad	318,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0140 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T ridotta 87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0140.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T ridotta 87° 30': De 160/De 125 mm	cad	46,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0140.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T ridotta 87° 30': De 200/De 125-160 mm	cad	114,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0140.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T ridotta 87° 30': De 250/De 160-200 mm	cad	162,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0140.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T ridotta 87° 30': De 315/De 160-200-250 mm	cad	227,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0140.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: T ridotta 87° 30': De 400/De 200-250-315 mm	cad	318,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0145 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: sifone firenze	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0145.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: sifone firenze: De 200 mm	cad	186,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0145.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: sifone firenze: De 250 mm	cad	237,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0145.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: sifone firenze: De 315 mm	cad	292,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare: De 125 mm	cad	40,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare: De 160 mm	cad	46,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare: De 200 mm	cad	115,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare: De 250 mm	cad	144,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare: De 315 mm	cad	182,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0150.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: ispezione lineare: De 400 mm	cad	200,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0155 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura:	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0155.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura: De 125 mm	cad	6,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0155.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura: De 160 mm	cad	9,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0155.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura: De 200 mm	cad	16,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0155.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura: De 250 mm	cad	21,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0155.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura: De 315 mm	cad	33,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0155.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: tappo di chiusura: De 400 mm	cad	102,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0160 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0160.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico: De 125/De 110 mm	cad	14,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0160.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico: De 160/De 125 mm	cad	21,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0160.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico: De 200/De 125-160 mm	cad	68,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0160.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico: De 250/De160-200 mm	cad	97,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0160.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico: De 315/De 200-250 mm	cad	129,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0160.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: aumento eccentrico: De 400/De 200-250-315 mm	cad	199,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 125 mm	cad	85,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 160 mm	cad	108,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 200 mm	cad	137,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0165.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in pto strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 250 mm	cad	216,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in pto strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 315 mm	cad	262,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in pto strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 400 mm	cad	375,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170 - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.a - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 200 mm/De 220 mm	m	19,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.b - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrato non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 250 mm/De 275 mm	m	28,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0170.c - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 300 mm/De 332 mm	m	41,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.d - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 400 mm/De 441 mm	m	65,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.e - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 500 mm/De 551 mm	m	104,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.f - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 600 mm/De 661 mm	m	175,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0175 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 200 mm.	cad	50,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 250 mm.	cad	63,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 300 mm.	cad	114,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 400 mm.	cad	278,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 500 mm.	cad	414,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 600 mm.	cad	613,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0180 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0180.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 200 mm.	cad	71,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0180.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 250 mm.	cad	84,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0180.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 300 mm.	cad	112,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0180.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 400 mm.	cad	375,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0180.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 500 mm.	cad	559,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0180.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 600 mm.	cad	832,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 200 mm.	cad	87,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 250 mm.	cad	139,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 300 mm.	cad	210,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0185.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 400 mm.	cad	493,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 500 mm.	cad	870,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 600 mm.	cad	1091,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 200 mm.	cad	87,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 250 mm.	cad	139,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 300 mm.	cad	210,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 400 mm.	cad	493,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 500 mm.	cad	870,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0190.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 600 mm.	cad	1091,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 125-200 mm a De 200 mm.	cad	21,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 200-250 mm a De 250 mm.	cad	42,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 250-315 mm a De 300 mm.	cad	90,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 315-400 mm a De 400 mm.	cad	150,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo : da De 400-500 mm a De 500 mm.	cad	224,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0195.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 500 mm a De 600 mm.	cad	299,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 200 mm a De 250 mm.	cad	59,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 250 mm a De 315 mm.	cad	68,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 300 mm a De 400 mm.	cad	94,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 400 mm a De 500 mm.	cad	160,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0205.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 200 mm.	cad	1,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 250 mm.	cad	3,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 300 mm.	cad	6,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 400 mm.	cad	9,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 500 mm.	cad	14,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 600 mm.	cad	24,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0210.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 200 mm.	cad	59,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 250 mm.	cad	68,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 300 mm.	cad	94,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 400 mm.	cad	160,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 500 mm.	cad	239,96	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 600 mm.	cad	325,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0215.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 200 mm.	cad	57,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 250 mm.	cad	64,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 300 mm.	cad	87,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 400 mm.	cad	150,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 500 mm.	cad	224,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 600 mm.	cad	299,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0220.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 200 mm.	cad	1,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 250 mm.	cad	3,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 300 mm.	cad	6,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 400 mm.	cad	29,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 500 mm.	cad	36,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 600 mm.	cad	46,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0225 - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.a - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 200 mm/De 220 mm	m	22,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.b - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 250 mm/De 275 mm	m	31,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.c - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 300 mm/De 332 mm	m	53,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0225.d - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 400 mm/De 441 mm	m	76,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.e - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 500 mm/De 551 mm	m	118,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.f - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 600 mm/De 661 mm	m	201,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 200 mm.	cad	127,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 250 mm.	cad	163,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0230.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 300 mm.	cad	207,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 400 mm.	cad	321,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 500 mm.	cad	640,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 600 mm.	cad	882,86	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 200 mm.	cad	167,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 250 mm.	cad	200,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 300 mm.	cad	247,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 400 mm.	cad	370,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0235.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 500 mm.	cad	814,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 600 mm.	cad	1206,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 200 mm.	cad	207,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 250 mm.	cad	242,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 300 mm.	cad	309,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 400 mm.	cad	424,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 500 mm.	cad	1339,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 600 mm.	cad	1651,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0245 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30'	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 200 mm.	cad	207,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 250 mm.	cad	242,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 300 mm.	cad	309,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 400 mm.	cad	424,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 500 mm.	cad	1339,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 600 mm.	cad	1651,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0250.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 200 mm.	cad	115,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 250 mm.	cad	133,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 300 mm.	cad	182,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 400 mm.	cad	310,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 500 mm.	cad	453,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 600 mm.	cad	629,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0255.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 200 mm.	cad	111,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 250 mm.	cad	125,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 300 mm.	cad	169,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 400 mm.	cad	292,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 500 mm.	cad	434,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 600 mm.	cad	580,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0260.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 200 mm.	cad	3,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 250 mm.	cad	5,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 300 mm.	cad	5,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 400 mm.	cad	15,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 500 mm.	cad	32,69	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto moo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 600 mm.	cad	60,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.065.005.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati dei test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	103,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	120,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	142,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	170,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	195,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	205,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	233,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	252,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	270,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	288,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	323,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	345,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	379,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	406,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	452,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	507,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	582,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	627,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	747,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	837,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	875,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	969,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1040,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1168,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	1269,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	1357,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	1551,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	1615,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	1854,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	1947,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	2967,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	4082,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	110,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	128,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	159,10	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	185,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	213,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	222,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	257,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	275,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	303,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	321,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	350,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	389,06	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	430,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	462,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	518,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	582,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	684,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	743,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	899,93	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	994,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	1037,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	1143,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1243,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1398,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	1523,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	1640,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	1854,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	1945,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	2248,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	2520,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	3724,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	4990,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	119,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	147,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	172,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	211,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	241,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	241,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	295,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	316,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	349,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	374,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	413,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	461,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	519,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	559,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	627,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	712,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	841,51	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	913,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	1113,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	1230,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	1276,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	1382,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1504,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1706,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	1864,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	2016,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	2201,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	2366,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	2820,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	3218,13	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	4519,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	5936,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	133,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	171,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	186,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	238,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	270,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	280,92	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	331,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	364,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	418,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	433,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	482,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	540,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	610,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	646,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	724,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	827,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	980,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	1034,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	1307,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	1495,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	1553,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	1650,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1778,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1996,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	2251,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	2453,60	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	2717,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	2865,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	3339,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	3733,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	5433,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetPRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	7730,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.010.0131 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 3,2 mm	m	6,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 3,2 mm	m	6,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0131.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 4,0 mm	m	10,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 4,9 mm	m	16,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 6,2 mm	m	25,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 7,7 mm	m	40,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0131.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 7,9 mm	m	65,47	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 9,8 mm	m	112,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 12,3 mm	m	185,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 710 mm, spessore 15,7 mm	m	322,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0131.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 800 mm, spessore 19,6 mm	m	410,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	11,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	23,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0132.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 3,2 mm	m	6,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 3,7 mm	m	8,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 4,7 mm	m	13,23	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 5,9 mm	m	20,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0132.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 7,3 mm	m	31,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 9,2 mm	m	51,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 11,7 mm	m	83,77	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 14,6 mm	m	138,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0132.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 18,4 mm	m	231,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 710 mm, spessore 20,8 mm	m	401,64	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 800 mm, spessore 23,4 mm	m	511,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	11,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0133 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 4,0 mm	m	8,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 4,6 mm	m	11,02	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 5,8 mm	m	15,46	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0133.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 7,3 mm	m	24,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 9,1 mm	m	38,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 11,4 mm	m	61,85	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 14,5 mm	m	101,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0133.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 18,1 mm	m	167,20	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 22,8 mm	m	304,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di coe marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0134 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Curva 15° e 30°.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0134.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Curva 15° e 30°: - De 110 mm	cad	3,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0134.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Curva 15° e 30°: - De 125 mm	cad	5,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0134.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Curva 15° e 30°: - De 160 mm	cad	8,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC







INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0139.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 125/110 mm	cad	12,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 160/110 mm	cad	18,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 160/125 mm	cad	18,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 200/110 mm	cad	32,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 200/125 mm	cad	32,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 200/160 mm	cad	32,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 250/110 mm	cad	57,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 250/125 mm	cad	57,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.i - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 250/160 mm	cad	57,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.j - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 250/200 mm	cad	57,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.k - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2011 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 315/110 mm	cad	95,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0139.l - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 315/125 mm	cad	95,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.m - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 315/160 mm	cad	95,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.n - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 315/200 mm	cad	95,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0139.o - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Derivazione ridotta 45° e 87°: - De 315/250 mm	cad	110,63	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 110 mm	cad	19,25	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 125 mm	cad	24,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 160 mm	cad	27,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 200 mm	cad	32,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 250 mm	cad	66,58	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 315 mm	cad	102,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0140.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 400 mm	cad	139,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0140.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Ispezione lineare con tappo completo di guarnizione: - De 500 mm	cad	396,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 110 mm	cad	24,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 125 mm	cad	26,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 160 mm	cad	41,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 200 mm	cad	81,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 250 mm	cad	176,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 315 mm	cad	334,32	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0141.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Sifone: - De 400 mm	cad	641,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 110 mm	cad	3,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 125 mm	cad	5,03	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0142.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 160 mm	cad	7,98	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 200 mm	cad	14,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 250 mm	cad	33,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 315 mm	cad	53,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 400 mm	cad	110,45	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0142.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto senza battente: - De 500 mm	cad	250,74	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 110 mm	cad	4,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 125 mm	cad	5,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 160 mm	cad	8,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 200 mm	cad	15,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0143.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 250 mm	cad	35,54	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 315 mm	cad	56,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 400 mm	cad	116,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0143.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Bigiunto con battente: - De 500 mm	cad	263,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 110/125 mm	cad	4,68	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 110/160 mm	cad	5,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 125/160 mm	cad	6,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 125/200 mm	cad	13,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 160/200 mm	cad	12,49	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 160/250 mm	cad	53,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0144.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 200/250 mm	cad	29,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 200/315 mm	cad	91,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.i - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 250/315 mm	cad	51,33	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.j - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 315/400 mm	cad	95,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0144.k - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Aumento eccentrico: - De 400/500 mm	cad	216,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 160/125 mm	cad	18,73	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 200/125 mm	cad	26,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 200/160 mm	cad	26,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 250/125 mm	cad	31,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 250/160 mm	cad	31,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0145.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 315/160 mm	cad	47,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 315/200 mm	cad	47,34	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 400/160 mm	cad	65,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.i - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 400/200 mm	cad	65,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.j - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 500/125 mm	cad	81,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0145.k - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Innesti a sella 45° e 87°: - De 500/160 mm	cad	81,50	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0146 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0146.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso: - De 110 mm	cad	183,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0146.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso: - De 125 mm	cad	228,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0146.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso: - De 160 mm	cad	262,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0146.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso: - De 200 mm	cad	464,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0146.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso: - De 250 mm	cad	541,57	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0146.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Valvola antiriflusso: - De 315 mm	cad	818,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 110 mm	cad	6,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 125 mm	cad	5,21	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 160 mm	cad	12,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 200 mm	cad	13,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 250 mm	cad	38,67	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0147.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 315 mm	cad	76,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 110 mm	cad	2,30	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0148.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 125 mm	cad	4,12	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 160 mm	cad	5,27	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 200 mm	cad	9,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 250 mm	cad	29,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 315 mm	cad	52,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 400 mm	cad	77,55	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0150 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0150.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 63 mm, spessore 3,0 mm	m	3,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0150.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 75 mm, spessore 3,6 mm	m	5,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0150.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 90 mm, spessore 4,3 mm	m	6,62	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m.	m	0,00			
MC.12.010.0151 - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 4,2 mm	m	8,02			
MC.12.010.0151.a - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 4,8 mm	m	10,31			
MC.12.010.0151.b - CAP							

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0151.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 5,4 mm	m	13,01	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 6,2 mm	m	17,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 7,7 mm	m	26,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 225 mm, spessore 8,6 mm	m	33,14			
MC.12.010.0151.f - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 9,6 mm	m	41,13			
MC.12.010.0151.g - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 280 mm, spessore 10,7 mm	m	51,41			
MC.12.010.0151.h - CAP							

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 12,1 mm	m	65,62			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 355 mm, spessore 13,6 mm	m	87,38			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 15,3 mm	m	111,15			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 19,1 mm	m	174,88			
MC.12.010.0151.l - CAP							
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 24,10 mm	m	320,37			
MC.12.010.0151.m - CAP							
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	9,00			
MC.12.010.0151.n - CAP							

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 5,3 mm	m	10,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 6,0 mm	m	12,80	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 6,7 mm	m	16,24	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 7,7 mm	m	21,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 9,6 mm	m	33,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 225 mm, spessore 10,8 mm	m	41,82	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 11,9 mm	m	51,16	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 280 mm, spessore 13,4 mm	m	64,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 15,0 mm	m	81,10			
MC.12.010.0152.i - CAP							
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 355 mm, spessore 16,9 mm	m	106,93			
MC.12.010.0152.j - CAP							
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 19,1 mm	m	137,14			
MC.12.010.0152.k - CAP							

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 23,90 mm	m	215,29	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 30,0 mm	m	341,48	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0153 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0153.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 63 mm, spessore 4,7 mm	m	5,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0153.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 75 mm, spessore 5,6 mm	m	7,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0153.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 90 mm, spessore 6,7 mm	m	9,88	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 6,6 mm	m	12,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 7,4 mm	m	15,44	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 8,3 mm	m	19,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 9,5 mm	m	25,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 11,9 mm	m	39,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 225 mm, spessore 13,4 mm	m	50,18	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 14,8 mm	m	61,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 280 mm, spessore 16,6 mm	m	77,59	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 18,7 mm	m	98,44			
MC.12.010.0154.i - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 355 mm, spessore 21,1 mm	m	132,03			
MC.12.010.0154.j - CAP					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 23,7 mm	m	167,30			
MC.12.010.0154.k - CAP							

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 29,7 mm	m	260,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	9,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m.	m	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0155.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto.PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 8,1 mm	m	15,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto.PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 9,2 mm	m	19,79	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto.PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 10,3 mm	m	24,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 11,8 mm	m	32,35			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 14,7 mm	m	50,43			
					MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m.	m	0,00			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0160.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 4,0 mm	m	8,36	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 4,6 mm	m	11,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 5,8 mm	m	16,11	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 7,3 mm	m	25,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 9,1 mm	m	39,89	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0160.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 11,4 mm	m	64,42	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 14,5 mm	m	131,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 18,1 mm	m	207,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	10,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscinterna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	29,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0165.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 125 mm	cad	130,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 160 mm	cad	141,70	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 200 mm	cad	191,15	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 250 mm	cad	243,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 315 mm	cad	315,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 400 mm	cad	545,72	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 500 mm	cad	800,66	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 125/125 mm	cad	157,31	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0166.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 160/125-160 mm	cad	180,91	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 200/125-160-200 mm	cad	241,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 250/125-160-200 mm	cad	308,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 250/250 mm	cad	308,75	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 315/125-160-200 mm	cad	407,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 315/250-315 mm	cad	478,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.h - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 400/125-160-200 mm	cad	599,28	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.i - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 400/250-315-400 mm	cad	753,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0166.j - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 500/125-160-200 mm	cad	946,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0166.k - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione 45°-87°: - De 500/250-315-400 mm	cad	1047,87	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 200/125-160 mm	cad	200,76	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 250/200-160 mm	cad	257,94	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 315/200-160 mm	cad	292,90	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 400/250-200 mm	cad	343,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 500/315-250 mm	cad	467,81	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 125 mm	cad	129,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0168.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 160 mm	cad	142,08	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 200 mm	cad	179,78	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 250 mm	cad	234,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 315 mm	cad	290,65	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 400 mm	cad	392,40	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 500 mm	cad	572,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 125 mm	cad	97,38	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 160 mm	cad	125,97	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0169.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 200 mm	cad	171,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 250 mm	cad	237,22	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 315 mm	cad	318,37	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 400 mm	cad	447,71	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0169.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Manicotto senza battente: - De 500 mm	cad	782,19	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0170 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0170.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico: - De 125/160-200-250 mm	cad	165,43	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0170.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico: - De 160/200-250-315 mm	cad	244,83	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0170.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico: - De 200/250-315-400 mm	cad	344,09	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0170.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico: - De 250/315-400-500 mm	cad	485,04	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0170.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico: - De 315/400-500 mm	cad	611,39	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0170.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Aumento eccentrico: - De 400/500 mm	cad	691,17	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura.	cad	0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 125 mm	cad	61,05	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 160 mm	cad	78,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 200 mm	cad	94,26	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 250 mm	cad	127,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 315 mm	cad	183,53	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0171.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 400 mm	cad	254,07	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 500 mm	cad	363,56	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0250 - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30+100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205+315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0250.a - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30+100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205+315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160	cad	103,84	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0250.b - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30+100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205+315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 200	cad	126,61	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0260 - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151+161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0260.a - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151+161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres DN 200	cad	64,52	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0260.b - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151+161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres DN 250	cad	70,35	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270 - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:		0,00	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.a - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 200	cad	40,95	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0270.b - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 250	cad	42,99	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.c - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 315	cad	45,14	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.d - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 400	cad	47,41	MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
ME.04.020.0200.a - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 7,2 Ah	cad	26,51	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.b - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 12 Ah	cad	37,41	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0200.c - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 18 Ah	cad	56,19	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.d - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 30 Ah	cad	85,07	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.e - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 60 Ah	cad	136,86	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.f - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 80 Ah	cad	221,72	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.g - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 105 Ah	cad	255,29	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.h - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 125 Ah	cad	316,95	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0200.i - CAP	Batterie in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 155 Ah	cad	405,94	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.j - CAP	Batterie in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 205 Ah	cad	556,36	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.a - CAP	Batterie in monoblocchi di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 35 Ah	cad	77,80	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.b - CAP	Batterie in monoblocchi di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 55 Ah	cad	90,43	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.c - CAP	Batterie in monoblocchi di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 65 Ah	cad	101,05	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.d - CAP	Batterie in monoblocchi di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 95 Ah	cad	153,29	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0201.e - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 125 Ah	cad	301,83	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.f - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 180 Ah	cad	390,39	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.g - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 220 Ah	cad	372,42	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.a - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 300 VA, aut. 10'	cad	70,81	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.b - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 600 VA, aut. 10'	cad	170,41	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.c - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1000 VA, aut. 10'	cad	283,65	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.d - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1200 VA, aut. 10'	cad	354,57	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.e - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1500 VA, aut. 10'	cad	424,42	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.f - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 10'	cad	496,40	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.g - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 10'	cad	848,84	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.h - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 3000 VA, aut. 10'	cad	919,76	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.i - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 30'	cad	990,67	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.j - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 30'	cad	1415,09	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.a - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 315 kVA	cad	13942,20	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.b - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 400 KVA	cad	17723,16			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.c - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 500 KVA	cad	22174,34	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.d - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 630 KVA	cad	28005,71			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.e - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 800 KVA	cad	35192,34	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.f - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 1000 KVA	cad	41818,87			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.g - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 1250 KVA	cad	47125,64	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.h - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A ) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 1600 KVA	cad	57624,08			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0025.l1 - CAP	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti la Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 120 mm <sup>2</sup>	m	12,54	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252 - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomman guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente allacqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:	m	0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.a - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomman guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente allacqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G1,5	m	0,81	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.b - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomman guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente allacqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G2,5	m	1,20	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.c - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomman guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente allacqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G4	m	1,75	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.d - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomman guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente allacqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G6	m	2,22	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.e - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomman guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente allacqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G10	m	3,38	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.f - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G16	m	5,12			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.g - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G25	m	7,72			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.h - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G35	m	10,62			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.m - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 5G1,5	m	0,99			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.n - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 5G2,5	m	1,46			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.o - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma EI4, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 5G4	m	2,18			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0255 - CAP	CAVI RESISTENTI AL FUOCO	CAVI RESISTENTI AL FUOCO		0,00			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257 - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ.	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00			
					MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.a - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 1.5 mm <sup>2</sup>	m	0,91			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0257.b - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 2.5 mm <sup>2</sup>	m	1,19	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.c - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 4 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4 mm <sup>2</sup>	m	1,52	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.d - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 6 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 6 mm <sup>2</sup>	m	1,96	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.e - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 10 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 10 mm <sup>2</sup>	m	3,05	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.f - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 16 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 16 mm <sup>2</sup>	m	4,37	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.g - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 25 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 25 mm <sup>2</sup>	m	6,36	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.h - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 35 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 35 mm <sup>2</sup>	m	8,23	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.i - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 50 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 50 mm <sup>2</sup>	m	11,72	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.l - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 70 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 70 mm <sup>2</sup>	m	15,09	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.m - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 95 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 95 mm <sup>2</sup>	m	19,89	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.n - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 120 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 120 mm <sup>2</sup>	m	25,59	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.o - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 150 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 150 mm <sup>2</sup>	m	31,67	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.p - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 185 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 185 mm <sup>2</sup>	m	37,90	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.q - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 240 mm <sup>2</sup>	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 240 mm <sup>2</sup>	m	51,15	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260 - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ.	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.a - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x1.5 mm <sup>2</sup>	m	2,16	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.b - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x2.5 mm <sup>2</sup>	m	2,77	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.c - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x4 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x4 mm <sup>2</sup>	m	3,49	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.d - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x6 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x6 mm <sup>2</sup>	m	4,48	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0260.e - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x10 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x10 mm <sup>2</sup>	m	6,86	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.f - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x16 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x16 mm <sup>2</sup>	m	9,78	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.g - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4on certificato di approvazione IMQ. - 2x25 mm <sup>2</sup>	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x25 mm <sup>2</sup>	m	14,09	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263 - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ.	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.a - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	2,86	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.b - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	3,71	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.c - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 4 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 4 mm <sup>2</sup>	m	4,72	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.d - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 6 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 6 mm <sup>2</sup>	m	6,16	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.e - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 10 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 10 mm <sup>2</sup>	m	9,63	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.f - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 16 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 16 mm <sup>2</sup>	m	13,70	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.g - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-con certificato di approvazione IMQ. 3G 25 mm <sup>2</sup>	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 25 mm <sup>2</sup>	m	13,70	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265 - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.a - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	3,61	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.b - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	4,73	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.c - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 4 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 4 mm <sup>2</sup>	m	6,05	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.d - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 6 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 6 mm <sup>2</sup>	m	7,93	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.e - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 10 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 10 mm <sup>2</sup>	m	12,45	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.f - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 16 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 16 mm <sup>2</sup>	m	17,82	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.g - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 25 mm <sup>2</sup>	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 25 mm <sup>2</sup>	m	25,95	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0267 - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.a - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	4,40	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.b - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	5,79	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.c - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 4 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 4 mm <sup>2</sup>	m	7,41	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.d - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 6 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 6 mm <sup>2</sup>	m	9,80	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.e - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 10 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 10 mm <sup>2</sup>	m	15,32	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.f - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 16 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 16 mm <sup>2</sup>	m	21,98	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.g - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 5G 25 mm <sup>2</sup>	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 5G 25 mm <sup>2</sup>	m	32,21	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0270 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0270.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 7G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 7G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	5,37	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0270.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 7G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 7G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	7,27	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0273 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0273.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 10G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 10G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	7,60	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0273.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 10G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 10G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	10,45	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0275 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0275.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 12G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 12G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	9,01	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0275.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 12G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 12G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	12,06	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0277 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0277.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ, 16G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ, 16G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	12,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0277.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 16G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 16G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	16,20	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0280 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2 45 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20 - 45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0280.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2 45 con certificato di approvazione IMQ. 19G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20 - 45 con certificato di approvazione IMQ. 19G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	14,23	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0280.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2 45 con certificato di approvazione IMQ. 19G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20 - 45 con certificato di approvazione IMQ. 19G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	19,18	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0283 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0283.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 24G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 24G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	17,81	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0283.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 24G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 24G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	24,02	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0285 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0285.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 36G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 36G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	26,29	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0285.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 36G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 36G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	35,66	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0290 - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0290.a - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 48G 1.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 48G 1.5 mm <sup>2</sup>	m	34,77	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0290.b - CAP	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 25 con certificato di approvazione IMQ. 48G 2.5 mm <sup>2</sup>	Cavo multipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 48G 2.5 mm <sup>2</sup>	m	47,16	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310 - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.a - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x35 mm <sup>2</sup>	m	4,31	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.b - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm <sup>2</sup>	m	5,13	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.c - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x70 mm <sup>2</sup>	m	6,35	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0310.d - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm <sup>2</sup>	m	7,90	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.e - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x120 mm <sup>2</sup>	m	9,75	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.f - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x150 mm <sup>2</sup>	m	11,41	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.g - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x185 mm <sup>2</sup>	m	13,60	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0310.h - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm <sup>2</sup>	m	16,92	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320 - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.a - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x35 mm <sup>2</sup>	m	12,36	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.b - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm <sup>2</sup>	m	15,25	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.c - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm <sup>2</sup>	m	19,23	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.d - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm <sup>2</sup>	m	23,99	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.e - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm <sup>2</sup>	m	29,28	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.f - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm <sup>2</sup>	m	34,42	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.g - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm <sup>2</sup>	m	41,04	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0320.h - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV iato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di r	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 8.7/15kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm <sup>2</sup>	m	52,51	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0330 - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.a - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x35 mm <sup>2</sup>	m	4,59	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.b - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm <sup>2</sup>	m	5,47	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.c - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x70 mm <sup>2</sup>	m	6,72	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.d - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm <sup>2</sup>	m	8,25	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.e - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x120 mm <sup>2</sup>	m	10,14	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.f - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x150 mm <sup>2</sup>	m	11,81	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.g - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x185 mm <sup>2</sup>	m	13,97	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0330.h - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm <sup>2</sup>	m	12,55	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340 - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.a - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x35 mm <sup>2</sup>	m	13,76	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.b - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm <sup>2</sup>	m	16,67	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.c - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm <sup>2</sup>	m	20,42	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.d - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm <sup>2</sup>	m	25,19	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0340.e - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H10R, nelle sezioni: - 3x120 mm <sup>2</sup>	m	30,53	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.f - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H10R, nelle sezioni: - 3x150 mm <sup>2</sup>	m	35,72	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.g - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H10R, nelle sezioni: - 3x185 mm <sup>2</sup>	m	43,53	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0340.h - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 12/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H10R, nelle sezioni: - 3x240 mm <sup>2</sup>	m	39,77	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350 - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.a - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x35 mm <sup>2</sup>	m	5,07	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.b - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm <sup>2</sup>	m	5,76	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.c - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x70 mm <sup>2</sup>	m	7,02	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.d - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm <sup>2</sup>	m	8,67	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.e - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: 1x120 mm <sup>2</sup>	m	10,45	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.f - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x150 mm <sup>2</sup>	m	12,16	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.g - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x185 mm <sup>2</sup>	m	14,32	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0350.h - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm <sup>2</sup>	m	12,94	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360 - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H10R, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0360.a - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x35 mm <sup>2</sup>	m	14,98	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360.b - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm <sup>2</sup>	m	17,81	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360.c - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm <sup>2</sup>	m	21,71	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360.d - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm <sup>2</sup>	m	26,52	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360.e - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm <sup>2</sup>	m	32,25	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360.f - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm <sup>2</sup>	m	38,09	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0360.g - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 15/20kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm <sup>2</sup>	m	34,01	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370 - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.a - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x50 mm <sup>2</sup>	m	6,48	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.b - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x70 mm <sup>2</sup>	m	7,70	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.c - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm <sup>2</sup>	m	9,43	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.d - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x120 mm <sup>2</sup>	m	11,28	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.e - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x150 mm <sup>2</sup>	m	13,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.f - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x185 mm <sup>2</sup>	m	15,17	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0370.g - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm <sup>2</sup>	m	12,91	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380 - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.a - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm <sup>2</sup>	m	19,71	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.b - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm <sup>2</sup>	m	24,12	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.c - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm <sup>2</sup>	m	29,14	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.d - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm <sup>2</sup>	m	35,34	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.e - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm <sup>2</sup>	m	40,99	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.f - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm <sup>2</sup>	m	48,17	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.g - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isto in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm <sup>2</sup>	m	44,43	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390 - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di mediensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie:		0,00	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390.a - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di mediensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq	m	16,59	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390.b - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di mediensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 70-240 mmq, 12/20 kV con sezione cavo 50-185 mmq, 15/20 kV copn sezione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq	m	17,53	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390.c - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di mediensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 15/20 kV copn sezione cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq	m	20,74	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0400 - CAP	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kVn isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 2	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT.	cad	66,10	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.020.0060 - CAP	Quadro di Media Tensione (cella partenza linee e/o trafo) malizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/parten	Quadro di Media Tensione (cella partenza linee e/o trafo) normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza, completa di unità comprensiva di sezionatore di isolamento con coltelli di terra (CEI EN 62271-102) lato distributore, isolato in SF6, dispositivo generale (DG) realizzato con interruttore tripolare isolato in SF6 (CEI EN 62271-100), sistema di protezione generale (SPG) realizzato con relè per protezione conforme a CEI 0-16 avente protezioni minime 50-51-51N-50N, con relè di minima tensione o a lancio di corrente, registrazione eventi mediante data logger, n°3 trasformatori amperometrici in cl.1, sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) lato utente, isolato in SF6, interbloccato con sezionatore di terra lato distributore, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi di presenza tensione, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale 24 kV, tensione di esercizio 20 kV, corrente nominale sbarre principali ed in derivazione 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	19734,35	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0070 - CAP	Quadro di Media Tensione (TV f-f con fusibili) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbar	Quadro di Media Tensione (TV f-f con fusibili) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbarra, completa di sezionatore (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato distributore, interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 e sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato utente, interbloccato con sezionatore di terra lato distributore, n°3 fusibili, n°2 trasformatori di tensione fase-fase cl. 0,5 3P, fusibili a monte e a valle dei singoli TV, cassonetto portastrumenti, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente nominale 50A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	10984,85	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0080 - CAP	Quadro di Media Tensione (arrivo/partenza con misure) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione	Quadro di Media Tensione (arrivo/partenza con misure) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbarra e corrente di fase, completa di interruttore di manovra sezionatore (CEI EN 62271-103) isolato in SF6, lato distributore, interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6, e sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato utente, interbloccato con sezionatore di isolamento lato distributore, n°3 trasformatori di tensione fase-massa in cl 0,5-EP, inclusi di resistenza antiferrosonanza, n°3 trasformatori di corrente cl. 1, cassonetto portastrumenti, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	13369,35	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
MM.14.200.0010 - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi	kg	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.a - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da mm a 20 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da 10 mm a 20 mm	kg	4,40	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.b - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da mm a 28 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da 22 mm a 28 mm	kg	5,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.c - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da mm a 36 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da 30 mm a 36 mm	kg	6,40	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.d - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da mm a 36 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da oltre 36 mm	kg	8,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0020 - CAP	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi	kg	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0020.a - CAP	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 10 a 20 mm	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 10 mm a 20 mm	kg	14,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0020.b - CAP	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 22 a 30 mm	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 22 mm a 30 mm	kg	20,85	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.300.0010 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura	cad	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a1 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura dim. 50x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 50x450 mm	cad	12,81	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a10 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura dim. 400x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 400x450 mm	cad	29,89	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI



INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.300.0010.b19 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 900x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 900x610 mm	cad	81,12	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b2 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 80x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 80x610 mm	cad	17,93	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b20 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 1000x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 1000x610 mm	cad	89,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b3 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 100x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 100x610 mm	cad	19,64	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b4 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 125x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 125x610 mm	cad	21,35	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b5 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 150x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 150x610 mm	cad	23,91	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b6 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 200x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 200x610 mm	cad	25,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b7 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 250x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 250x610 mm	cad	30,74	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b8 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 300x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 300x610 mm	cad	32,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b9 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusurdim. 350x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 350x610 mm	cad	35,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020 - CAP	Nastro bituminoso	Nastro bituminoso		0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.a - CAP	Nastro bituminoso: altezza 50 mm	Nastro bituminoso: altezza 50 mm	m	1,62	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.b - CAP	Nastro bituminoso: altezza 100 mm	Nastro bituminoso: altezza 100 mm	m	3,33	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.c - CAP	Nastro bituminoso: altezza 150 mm	Nastro bituminoso: altezza 150 mm	m	4,95	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.d - CAP	Nastro bituminoso: altezza 200 mm	Nastro bituminoso: altezza 200 mm	m	6,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.185.0020 - CAP	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10	cad	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON GIUNTO
MM.14.185.0020.a - CAP	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80 0 mm	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80 x 90 mm	cad	39,08	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON GIUNTO
MM.14.185.0020.b - CAP	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 1000 mm	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x110 mm	cad	49,11	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON GIUNTO
MM.14.190.0030 - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10	cad	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.a - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet50x63 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 50x63 mm	cad	20,04	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.b - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet65x75 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 65x75 mm	cad	30,07	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.c - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet80x90 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80x90 mm	cad	38,72	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.d - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet100x110 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x110 mm	cad	54,79	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.e - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet150x160 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 150x160 mm	cad	61,80	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.180.0010 - CAP	Flange in acciaio da saldare	Flange in acciaio da saldare	kg	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.180.0010.a - CAP	Flange in acciaio da saldare: fino a DN 300 mm	Flange in acciaio da saldare: fino a DN 300 mm	kg	5,34	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.180.0010.b - CAP	Flange in acciaio da saldare: da DN 350 mm a DN 500 mm	Flange in acciaio da saldare: da DN 350 mm a DN 500 mm	kg	6,01	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.180.0010.c - CAP	Flange in acciaio da saldare: oltre a DN 500 mm	Flange in acciaio da saldare: oltre a DN 500 mm	kg	6,68	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.183.0010.a1 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 32	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 32	cad	15,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a10 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 160	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 160	cad	95,76	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a11 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 180	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 180	cad	95,76	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a12 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 200	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 200	cad	129,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a13 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 225	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 225	cad	129,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a14 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 250	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 250	cad	195,44	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a15 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 280	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 280	cad	195,44	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a16 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 315	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 315	cad	257,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a17 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 355	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 355	cad	341,55	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a18 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 400	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 400	cad	417,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a2 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 40	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 40	cad	28,84	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a3 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 50	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 50	cad	29,47	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a4 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 63	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 63	cad	36,31	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a5 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 75	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 75	cad	44,12	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a6 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 90	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 90	cad	48,07	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a7 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 110	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 110	cad	59,46	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a8 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 125	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 125	cad	59,46	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a9 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16e mm 140	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 140	cad	72,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.182.0010 - CAP	Flange in acciaio al carbonio	Flange in acciaio al carbonio		0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a1 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 32 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 32 mm	cad	8,60	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a10 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 250 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 250 mm	cad	47,44	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a11 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 300 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 300 mm	cad	54,40	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a12 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 350 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 350 mm	cad	91,08	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a13 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 400 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 400 mm	cad	115,75	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a2 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 40 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 40 mm	cad	9,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a3 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 50 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 50 mm	cad	11,13	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a4 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 65 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 65 mm	cad	13,03	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a5 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 80 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 80 mm	cad	13,92	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.182.0010.a6 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 100 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 100 mm	cad	16,95	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a7 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 125 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 125 mm	cad	22,77	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a8 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 150 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 150 mm	cad	28,72	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a9 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 200 mm	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 200 mm	cad	37,06	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b1 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 32 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 32 mm	cad	9,11	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b10 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 250 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 250 mm	cad	94,41	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b11 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 300 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 300 mm	cad	123,97	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b12 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 350 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 350 mm	cad	190,13	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b13 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 400 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 400 mm	cad	198,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b2 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 40 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 40 mm	cad	10,25	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b3 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 50 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 50 mm	cad	13,28	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b4 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 65 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 65 mm	cad	14,67	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b5 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 80 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 80 mm	cad	18,98	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b6 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 100 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 100 mm	cad	22,52	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b7 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 125 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 125 mm	cad	32,51	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b8 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 150 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 150 mm	cad	42,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b9 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 200 mm	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 200 mm	cad	67,05	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.181.0010 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304	Flange in acciaio inox AISI 304		0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 50 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 50 mm	cad	56,71	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 65 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 65 mm	cad	65,41	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 80 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 80 mm	cad	74,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 100 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 100 mm	cad	90,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 125 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 125 mm	cad	112,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 150 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 150 mm	cad	147,82	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 200 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 200 mm	cad	199,27	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 250 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 250 mm	cad	263,30	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 300 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 300 mm	cad	316,60	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 50 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 50 mm	cad	57,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.181.0010.b2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 65 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 65 mm	cad	65,41	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 80 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 80 mm	cad	74,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 100 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 100 mm	cad	90,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 125 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 125 mm	cad	112,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 150 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 150 mm	cad	147,82	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 200 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 200 mm	cad	209,16	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 250 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 250 mm	cad	316,85	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 300 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 300 mm	cad	388,08	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 50 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 50 mm	cad	64,48	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 65 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 65 mm	cad	75,79	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 80 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 80 mm	cad	99,54	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 100 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 100 mm	cad	121,99	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 125 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 125 mm	cad	175,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 150 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 150 mm	cad	226,64	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 200 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 200 mm	cad	349,69	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 250 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 250 mm	cad	539,14	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 300 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 300 mm	cad	689,01	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 50 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 50 mm	cad	67,47	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 65 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 65 mm	cad	75,79	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 80 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 80 mm	cad	99,54	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 100 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 100 mm	cad	121,99	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 125 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 125 mm	cad	175,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 150 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 150 mm	cad	226,64	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 200 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 200 mm	cad	349,69	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 250 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 250 mm	cad	549,46	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 300 mm	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 300 mm	cad	786,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.195.0040 - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10	cad	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.195.0040.a - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 65x75	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 65x75 mm	cad	23,39	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.195.0040.b - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80x90	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80x90 mm	cad	32,08	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.195.0040.c - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x11m	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x110 mm	cad	50,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.205.0010 - CAP	Guarnizioni in gomma telata	Guarnizioni in gomma telata	cad	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.a - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 50 mm - DN 100 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 50 mm - DN 100 mm	cad	1,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.b - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 125 - DN 150 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 125 - DN 150 mm	cad	2,40	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.c - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 200 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 200 mm	cad	3,49	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.d - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 250 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 250 mm	cad	5,71	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.e - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 300 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 300 mm	cad	8,25	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.f - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 350 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 350 mm	cad	9,60	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.g - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 400 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 400 mm	cad	12,80	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.h - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 450 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 450 mm	cad	18,17	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.i - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 500 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 500 mm	cad	21,25	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.j - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 600 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 600 mm	cad	28,80	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.k - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 700 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 700 mm	cad	34,98	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.l - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 800 mm	Guarnizioni in gomma telata: per DN 800 mm	cad	43,88	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020 - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio	cad	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.a - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 60 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 60 mm	cad	2,93	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.b - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 65 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 65 mm	cad	3,52	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.c - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 80 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 80 mm	cad	5,35	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.d - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 100 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 100 mm	cad	7,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.e - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 125 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 125 mm	cad	10,83	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.f - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 150 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 150 mm	cad	10,94	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.g - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 200 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 200 mm	cad	19,09	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.h - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 250 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 250 mm	cad	23,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.i - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 300 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 300 mm	cad	25,70	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.j - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 350 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 350 mm	cad	30,55	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.k - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 400 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 400 mm	cad	33,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.l - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 450 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 450 mm	cad	36,69	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.205.0020.m - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 500 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 500 mm	cad	48,54	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.n - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 600 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 600 mm	cad	50,69	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.o - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 800 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 800 mm	cad	247,47	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.p - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 900 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 900 mm	cad	256,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.q - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 1000 mm	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 1000 mm	cad	265,49	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.170.0010 - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, troncti, ecc.	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.	kg	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.a - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, troncti, ecc.: DN fino a 150 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN fino a 150 mm	kg	6,01	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.b - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, troncti, ecc.: DN da 175 mm a 300 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN da 175 mm a 300 mm	kg	5,34	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.c - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, troncti, ecc.: DN da 350 mm a 500 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN da 350 mm a 500 mm	kg	5,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.d - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, troncti, ecc.: DN oltre 500 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN oltre 500 mm	kg	4,35	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0020 - CAP	Pezzi speciali in acciaio: selle, mensole, ecc.	Pezzi speciali in acciaio: selle, mensole, ecc.	kg	4,69	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.175.0030 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox	Pezzi speciali in acciaio inox	kg	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN fino a 150 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: DN fino a 150 mm	kg	18,37	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 175 mm a 300 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 175 mm a 300 mm	kg	16,71	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 350 mm a 500 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 350 mm a 500 mm	kg	15,04	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN oltre 500 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: DN oltre 500 mm	kg	13,69	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 2"-50 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2"-50 mm spess. 2 mm	cad	7,30	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b10 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 12"-300 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 12"-300 mm spess. 2 mm	cad	235,67	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 2 mm	cad	11,24	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 3"-80 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3"-80 mm spess. 2 mm	cad	15,03	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 2 mm	cad	22,48	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 4"-100 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 4"-100 mm spess. 2 mm	cad	22,67	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: rva 90° DN 5"-125 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 5"-125 mm spess. 2 mm	cad	47,58	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.b7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 6"-150 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 6"-150 mm spess. 2 mm	cad	60,25	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 8"-200 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 8"-200 mm spess. 2 mm	cad	112,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 10"-250 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 10"-250 mm spess. 2 mm	cad	165,38	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 2"-50 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2"-50 mm spess. 3 mm	cad	10,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c10 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 12"-300 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 12"-300 mm spess. 3 mm	cad	483,03	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 3 mm	cad	14,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 3"-80 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3"-80 mm spess. 3 mm	cad	20,99	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 3 mm	cad	29,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 4"-100 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 4"-100 mm spess. 3 mm	cad	34,13	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 5"-125 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 5"-125 mm spess. 3 mm	cad	61,68	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 6"-150 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 6"-150 mm spess. 3 mm	cad	86,67	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 8"-200 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 8"-200 mm spess. 3 mm	cad	150,10	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:rva 90° DN 10"-250 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 10"-250 mm spess. 3 mm	cad	338,68	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, spe 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	7,31	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, spe 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	10,59	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, spe 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	14,01	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	17,99	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	38,64	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	47,01	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	91,35	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	170,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, spess. 2 mm	cad	240,22	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.e1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, spe 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	8,86	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, spe 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	12,96	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, spe 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	17,91	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	26,20	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	50,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	58,38	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	105,52	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	225,34	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, spess. 3 mm	cad	320,68	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, spe 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	8,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f1a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, spe 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	10,29	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, spe 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	12,47	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f2a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, spe 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	15,70	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, spe 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	18,58	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f3a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, spe 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	23,18	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	23,22	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f4a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	32,58	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	48,99	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f5a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	65,08	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	60,63	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f6a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	76,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	108,94	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f7a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	136,04	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, sp. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	198,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f8a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	248,63	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 300 mm, sp. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 300 mm, spess. 3 mm	cad	317,76	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.g1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	86,20	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.g2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	78,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.g3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30m x DN 250 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	72,23	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	79,48	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 1125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 1125 mm, spess. 2 mm	cad	70,92	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	56,95	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	45,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	44,31	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	32,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	21,45	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	20,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	30,75	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	19,10	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	20,33	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	15,48	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	15,51	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	13,28	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	15,38	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	11,54	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	11,21	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.l1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	6,59	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.l2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	6,37	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.l3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	6,16	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.m1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	5,04	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.m2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	4,85	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.n - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65 x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	3,74	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.o1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	108,07	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.o2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	97,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.o3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30m x DN 250 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	89,68	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	86,56	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	78,12	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	72,60	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	59,07	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	58,06	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	43,58	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	26,91	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	25,39	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	31,16	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	25,70	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.r3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	25,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	19,57	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	18,13	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	21,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	21,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	14,98	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	13,86	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.t1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	8,88	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.t2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	8,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.t3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	8,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.u1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	6,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.u2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	6,39	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.v - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65 x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	5,19	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.w1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	110,75	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.w2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	110,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.w3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30m x DN 250 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	110,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	100,54	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 1125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 1125 mm, spess. 2 mm	cad	92,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	73,92	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.x4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	58,89	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	73,37	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	43,36	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	27,75	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	27,52	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	39,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	26,53	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	27,32	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	21,32	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	21,04	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	20,66	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	20,01	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	15,29	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	14,78	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zb1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	9,30	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zb2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	8,95	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zb3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	8,58	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zc1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	7,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zc2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	6,86	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.zd - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65 x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	5,22	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.ze1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	144,27	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.ze2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	129,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.ze3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30m x DN 250 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	126,28	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	108,28	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 1125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 1125 mm, spess. 3 mm	cad	102,34	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	98,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	79,47	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	78,75	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	57,55	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	36,03	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	34,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	40,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	34,39	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	34,13	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	25,46	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	24,38	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	28,54	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	28,60	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.zi3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	20,80	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	20,04	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zj1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	12,50	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zj2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	12,17	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zj3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	11,92	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zk1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	9,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zk2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	8,94	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65 x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	7,17	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.028.0010 - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico	m	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.a - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 2,9 mm, DN 50 mm	m	9,16	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.b - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 2,9 mm, DN 65 mm	m	11,68	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.c - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 2,9 mm, DN 80 mm	m	14,03	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.028.0010.d - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 3,2 mm, DN 100 mm	m	17,20	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.e - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 4,0 mm, DN 150 mm	m	31,73	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.f - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 5,0 mm, DN 200 mm	m	50,31	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.g - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 5,6 mm, DN 250 mm	m	68,87	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.h - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 5,9 mm, DN 300 mm	m	86,70	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.i - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 350 mm	m	100,86	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.l - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 400 mm	m	116,80	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.m - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 450 mm	m	139,92	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.028.0010.n - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 500 mm	m	143,27	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.o - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 600 mm	m	164,48	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.p - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 700 mm	m	208,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.q - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 800 mm	m	249,23	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.r - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 900 mm	m	339,18	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.s - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 1000 mm	m	418,74	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010 - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate	m	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.a - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 80 mm, spessore 2.9 mm, De 88.9 mm, 6.72 kg/m	m	38,02	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.029.0010.b - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 100 mm, spessore 3.2 mm, De 114.3 mm, 9.40 kg/m	m	49,82	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.c - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 125 mm, spessore 3.6 mm, De 139.7 mm, 12.96 kg/m	m	61,61	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.d - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 150 mm, spessore 3.6 mm, De 168.3 mm, 17.25 kg/m	m	79,97	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.e - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 200 mm, spessore 5.0 mm, De 219.1 mm, 27.76 kg/m	m	111,43	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.f - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 250 mm, spessore 5.6 mm, De 273 mm, 38.50 kg/	m	144,20	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.g - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 300 mm, spessore 5.9 mm, De 323.9 mm, 48.39 kg/	m	170,42	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.h - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 350 mm, spessore 6.3 mm, De 355.6 mm, 56.70 kg/m	m	205,82	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.i - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte diqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 400 mm, spessore 6.3 mm, De 406.4 mm, 64.96 kg/m	m	235,97	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.029.0010.l - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 450 mm, spessore 6.3 mm, De 457.2 mm, 73.51 kg/m	m	279,23	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.m - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 500 mm, spessore 6.3 mm, De 508 mm, 81.90 kg/m	m	314,62	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.n - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 600 mm, spessore 6.3 mm, De 609.6 mm, 100.27 kg/m	m	406,39	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.o - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 700 mm spessore 7.1 mm, De 711.2 mm, 123.2 kg/m	m	517,82	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.p - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 800 mm spessore 7.1 mm, De 812.8 mm, 141.0 kg/m	m	589,92	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.q - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 900 mm spessore 8 mm, De 914.4 mm, 178.8 kg/m	m	734,12	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.r - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 1000 mm spessore 8 mm, De 1016 mm, 198.8 kg/m	m	812,77	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010 - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico	m	0,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.025.0010.a - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 50 mm	m	5,10	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.b - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 80 mm	m	7,29	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.c - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 100 mm	m	10,93	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.d - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 150 mm	m	20,39	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.e - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 200 mm	m	32,80	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.f - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 250 mm	m	45,91	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.g - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 300 mm	m	58,29	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.h - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 350 mm	m	68,51	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.i - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 400 mm	m	72,88	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.l - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 500 mm	m	94,72	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.m - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 600 mm	m	145,74	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.025.0010.n - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 700 mm	m	189,47	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETROSALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.o - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per cotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 800 mm	m	218,60	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETROSALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.030.0045 - CAP	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 304	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 304	kg	7,00	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0050 - CAP	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 316	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 316	kg	10,49	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MU.10.025.0010 - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0010.a - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m: - saracinesca da DN 40 mm a DN 150 mm	cad	86,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0010.b - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m: - saracinesca DN 200 mm	cad	138,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0010.c - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m: - saracinesca da DN 250 mm a DN 350 mm	cad	235,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015 - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m:	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015.a - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m: - saracinesca da DN 400 mm a DN 450 mm	cad	321,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015.b - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m: - saracinesca DN 500 mm	cad	419,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015.c - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo drotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m: - saracinesca DN 600 mm	cad	812,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020 - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.a - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca da DN 40 mm a DN 150 mm	cad	24,91	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.b - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca DN 150 mm	cad	38,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.025.0020.c - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca da DN 200 mm a DN 300 mm	cad	51,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.d - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca DN 350 mm	cad	114,71	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.e - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca da DN 400 mm a DN 500 mm	cad	131,09	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.f - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca DN 600 mm	cad	147,48	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0030 - CAP	Cappellotto superiore in ghisa	Cappellotto superiore in ghisa	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0030.a - CAP	Cappellotto superiore in ghisa: - saracinesca da DN 40 mm DN 300 mm	Cappellotto superiore in ghisa: - saracinesca da DN 40 mm a DN 300 mm	cad	19,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0030.b - CAP	Cappellotto superiore in ghisa: - saracinesca da DN 350 m DN 600 mm	Cappellotto superiore in ghisa: - saracinesca da DN 350 mm a DN 600 mm	cad	39,33	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0040 - CAP	Chiave di manovra a T con quadro da 27	Chiave di manovra a T con quadro da 27	cad	162,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0050 - CAP	Chiusino telescopico per saracinesche in ghisa con coperc con guida cilindrica e sede di appoggio conica e superfic	Chiusino telescopico per saracinesche in ghisa con coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica e superficie esposta antiscivolo, diametro telaio 250 mm	cad	112,74	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.130.0080 - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.a - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 50 mm	cad	9,12	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.b - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 65 mm	cad	10,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.c - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 80 mm	cad	13,98	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.d - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 100 mm	cad	19,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.e - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 125 mm	cad	23,07	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.f - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 150 mm	cad	25,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.g - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 200 mm	cad	29,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.130.0080.h - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 250 mm	cad	36,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.i - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 300 mm	cad	43,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.l - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 400 mm	cad	63,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.m - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 500 mm	cad	88,65	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.n - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidalelettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 600 mm	cad	100,23	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090 - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.a - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: fino a diametro 50 mm	cad	7,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.b - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 63 mm	cad	17,62	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.c - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 75 mm	cad	22,47	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.d - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 90 mm	cad	24,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.e - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 110 mm	cad	26,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.f - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 140 mm	cad	29,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.g - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 160 mm	cad	34,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.h - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 180 mm	cad	36,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.130.0090.i - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due seilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 200 mm	cad	42,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100 - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.a - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 76 - 83 mm, DN 60 mm	cad	24,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.b - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 88 - 110 mm, DN 80 mm	cad	27,34	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.c - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 114 - 137 mm, DN 100 mm	cad	41,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.d - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 138 - 160 mm, DN 125 mm	cad	43,12	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.e - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 160 - 182 mm, DN 150 mm	cad	49,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.f - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 202 - 224 mm, DN 200 mm	cad	55,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.g - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 262 - 284 mm, DN 250 mm	cad	69,83	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.h - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 324 - 344 mm, DN 300 mm	cad	98,38	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.i - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro dacciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 423 - 443 mm, DN 400 mm	cad	136,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.600.0005 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 80 mm (Ø min: 75 mm Ø max 115 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	3,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0006 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 80 mm (Ø min: 75 mm Ø max 115 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	3,34	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.600.0010 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 100 mm (Ø min: 103 mm Ø max 131 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	3,34	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0011 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 100 mm (Ø min: 103 mm Ø max 131 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	3,64	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0015 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 125 mm (Ø min: 117 mm Ø max 172 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	4,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0016 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 125 mm (Ø min: 117 mm Ø max 172 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	5,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0020 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 150 mm (Ø min: 155 mm Ø max 195 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	5,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0021 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 150 mm (Ø min: 155 mm Ø max 195 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	5,46	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0025 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 175 mm (Ø min: 179 mm Ø max 246 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori e n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	6,38	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0026 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 175 mm (Ø min: 179 mm Ø max 246 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori e n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	6,98	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0030 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 200 mm (Ø min: 207 mm Ø max 260 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	6,68	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.600.0031 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 200 mm (Ø min: 207 mm Ø max 260 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	7,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0035 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 258 mm Ø max 326 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	8,35	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0036 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 258 mm Ø max 326 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	9,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0037 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli, altezza 25 mm	cad	7,89	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0038 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli, altezza 41 mm	cad	8,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0039 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli, altezza 60 mm	cad	9,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0040 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 310 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°6 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	10,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0041 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 310 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°6 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	10,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0042 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli, altezza 25 mm	cad	9,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.600.0043 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli, altezza 41 mm	cad	10,63	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0044 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli, altezza 60 mm	cad	12,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0045 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 350 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli, altezza 25 mm	cad	9,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0046 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 350 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli, altezza 41 mm	cad	10,63	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0047 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 350 mm (Ø min: 279 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli, altezza 60 mm	cad	12,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0050 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 400 mm (Ø min: 335 mm Ø max 468 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°6 moduli, altezza 25 mm	cad	11,84	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0051 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 400 mm (Ø min: 335 mm Ø max 468 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°6 moduli, altezza 41 mm	cad	12,75	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0052 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 400 mm (Ø min: 335 mm Ø max 468 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°6 moduli, altezza 60 mm	cad	14,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0055 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 450 mm (Ø min: 391 mm Ø max 546 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°7 moduli, altezza 25 mm	cad	13,81	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.600.0056 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 450 mm (Ø min: 391 mm Ø max 546 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°7 moduli, altezza 41 mm	cad	14,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0057 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 450 mm (Ø min: 391 mm Ø max 546 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°7 moduli, altezza 60 mm	cad	17,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0060 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°8 moduli, altezza 25 mm	cad	15,79	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0061 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°8 moduli, altezza 41 mm	cad	17,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0062 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°8 moduli, altezza 60 mm	cad	19,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0065 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°9 moduli, altezza 25 mm	cad	17,76	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0066 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°9 moduli, altezza 41 mm	cad	19,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0067 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferrori e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°9 moduli, altezza 60 mm	cad	21,86	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.200.0010 - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale clas	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1		0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.a - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale clas	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 50, portata nominale 15 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	459,05	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.200.0010.b - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 25 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	479,54	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.c - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 40 cm/h, temperatura massima 30 °C	cad	516,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.d - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 60 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	549,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.e - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 100 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	663,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.f - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 150 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	836,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.g - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 150 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	1049,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.h - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 250 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	729,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.i - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 25 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	766,44	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.j - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 40 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	811,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.k - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 60 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	873,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.l - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 100 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	1008,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.200.0010.m - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpulsu da 1000 l'impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpulsu da 1000 l'impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 150 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	1086,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.n - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", comto di lanciainpulsu da 1000 l'impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciainpulsu da 1000 l'impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 250 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	1278,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.080.0010 - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.a - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 15 mm	cad	35,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.b - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 20 mm	cad	45,45	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.c - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 25 mm	cad	60,30	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.d - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 32 mm	cad	69,73	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.e - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 40 mm	cad	82,56			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.f - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 50 mm	cad	128,17			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.g - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 65 mm	cad	184,91			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.h - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 80 mm	cad	211,35			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.i - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 100 mm	cad	275,51			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.j - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174I 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 125 mm	cad	401,97			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0010.k - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174l 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 150 mm	cad	562,76	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.l - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174l 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 200 mm	cad	977,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.m - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174l 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 250 mm	cad	1603,26	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.n - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174l 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 300 mm	cad	2418,03	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.o - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174l 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 350 mm	cad	3061,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.p - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174l 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 400 mm	cad	5436,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0015.a - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 50 mm	cad	473,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.b - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 65 mm	cad	503,40	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.c - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 80 mm	cad	512,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.d - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 100 mm	cad	698,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.e - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 125 mm	cad	709,21	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0015.f - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 150 mm	cad	740,67	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.g - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 200 mm	cad	1384,34	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.100.0010 - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.a - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm, diametro 50 mm	cad	125,39	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.b - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm, diametro 65 mm	cad	138,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.c - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm, diametro 80 mm	cad	150,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.d - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm, diametro 100 mm	cad	161,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.e - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 123 - 168 mm, diametro 125 mm	cad	193,94	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.f - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm, diametro 150 mm	cad	210,27	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.g - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 178 - 238 mm, diametro 200 mm	cad	257,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.h - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 236 - 288 mm, diametro 250 mm	cad	316,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0010.i - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm, diametro 300 mm	cad	643,85	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.l - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm, diametro 400 mm	cad	1397,37	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.m - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm, diametro 500 mm	cad	1645,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.n - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 598 - 653 mm, diametro 600 mm	cad	1857,75	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020 - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione	cad	48,32	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.a - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm, diametro 50 mm	cad	48,32	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.b - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm, diametro 65 mm	cad	49,64	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.c - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm, diametro 80 mm	cad	63,35	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.d - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm, diametro 100 mm	cad	77,70	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.e - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 123 - 182 mm, diametro 125 mm	cad	97,30	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.f - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm, diametro 150 mm	cad	100,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.g - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 192 - 238 mm, diametro 200 mm	cad	146,94	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.h - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 264 - 310 mm, diametro 250 mm	cad	218,76	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.i - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm, diametro 300 mm	cad	748,31	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0020.l - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm, diametro 400 mm	cad	933,75	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.m - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm, diametro 500 mm	cad	1213,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.n - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 629 - 692 mm, diametro 600 mm	cad	1632,46	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030 - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.a - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 204 - 228 mm; diametro 200 mm	cad	463,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.b - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 282 - 306 mm; diametro 250 mm	cad	555,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.c - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 312 - 336 mm; diametro 300 mm	cad	1547,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.d - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diametro 400 mm	cad	1815,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.e - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 498 - 522 mm; diametro 500 mm	cad	2063,40	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.a - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 50, tolleranza De min / De max = 59/72 mm	cad	72,23	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.b - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 65, tolleranza De min / De max = 72/85 mm	cad	88,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.c - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 80, tolleranza De min / De max = 88/103 mm	cad	104,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0040.d - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 100, tolleranza De min / De max = 105/122-109/128 mm	cad	118,31	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.e - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 125, tolleranza De min / De max = 125/140-132/146-138/153 mm	cad	146,44	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.f - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 150, tolleranza De min / De max = 153/163-155/175 mm	cad	173,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.g - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 200, tolleranza De min / De max = 218/235 mm	cad	223,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.h - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 250, tolleranza De min / De max = 265/280 mm	cad	367,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.i - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 300, tolleranza De min / De max = 315/332-322/339 mm	cad	436,68	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.a - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D5X3/4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 25X3/4	cad	46,60	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.b - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D2X1	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 32X1	cad	47,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.c - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D0X1 1/4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 40X1 1/4	cad	51,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.d - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D0X1 1/2	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 50X1 1/2	cad	54,40	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.e - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D3X2	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 63X2	cad	57,40	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.f - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DX2 1/2	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE75X2 1/2	cad	94,86	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.g - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D0X3	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 90X3	cad	157,60	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0050.h - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D10X4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 110X4	cad	285,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.i - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D25X4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 125X4	cad	368,27	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.l - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D40X5	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 140X5	cad	382,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.m - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D60X6	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 160X6	cad	508,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.n - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D80X6	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 180X6	cad	558,56	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.o - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D00X8	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 200X8	cad	674,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.p - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D25X8	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 225X8	cad	974,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.q - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D50X10	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 250X10	cad	1460,09	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.r - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D80X10	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 280X10	cad	1687,70	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.s - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D15X12	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 315X12	cad	2051,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.t - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D55X14	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 355X14	cad	2503,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.u - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D00X16	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 400X16	cad	3045,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100 - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.a - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 50 mm, peso 3,5 kg.	cad	34,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.b - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 65 mm, peso 4,8 kg.	cad	37,44			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.c - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 80 mm, peso 6,0 kg.	cad	43,29			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.d - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 100 mm, peso 7,8 kg.	cad	49,14			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.e - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 125 mm, peso 10,5 kg.	cad	62,01			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.f - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 150 mm, peso 13,5 kg.	cad	73,71			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.g - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 200 mm, peso 21,5 kg.	cad	86,58			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.h - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 250 mm, peso 36,0 kg.	cad	119,34			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.i - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 300 mm.	cad	153,86			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0150 - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.a - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 50	cad	131,81	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.b - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 65	cad	157,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.c - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 80	cad	150,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.d - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 100	cad	164,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.e - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 125	cad	191,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.f - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 150	cad	234,54	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.g - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 200	cad	316,63	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.h - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 250	cad	464,15	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0150.i - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 300	cad	551,17	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.j - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 350	cad	725,23	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.k - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 400	cad	932,44	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.l - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 450	cad	1130,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.m - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 500	cad	1309,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.n - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 600	cad	1827,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.o - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 700	cad	2293,38	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.110.0040 - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.a - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 65 - 85 mm; diametro 65 mm	cad	50,28	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.b - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 87 - 103 mm; diametro 80 mm	cad	80,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.c - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 108 - 126 mm; diametro 100 mm	cad	90,78	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.d - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 133 - 158 mm; diametro 125 mm	cad	180,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.110.0040.e - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 159 - 184 mm; diametro 150 mm	cad	220,08	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.f - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 211 - 236 mm; diametro 200 mm	cad	357,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.g - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 262 - 288 mm; diametro 250 mm	cad	406,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.h - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 314 - 340 mm; diametro 300 mm	cad	816,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.i - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 410 - 460 mm; diametro 400 mm	cad	1149,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.l - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 510 - 565 mm; diametro 500 mm	cad	1374,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.m - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 610 - 665 mm; diametro 600 mm	cad	1456,15	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050 - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.a - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 60 x 1"1/4 mm	cad	115,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.b - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 60 x 1"1/2 mm	cad	120,81	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.c - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 60 x 2" mm	cad	124,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.d - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 80 x 1"1/2 mm	cad	144,31	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.e - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 80 x 2" mm	cad	151,51	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.f - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 80 x 2"1/2 mm	cad	155,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.g - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 100 x 2" mm	cad	175,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.h - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 100 x 2"1/2 mm	cad	182,83	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.i - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 150 x 4" mm	cad	293,83	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0050.l - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata: DN 250 x 3" mm	cad	558,30	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0060 - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unitra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flan	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flangiata UNI PN 10	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI



INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.110.0060.t - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi unita loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flan	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flangiata UNI PN 10: DN 500 x 150 mm	cad	2402,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.120.0065 - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.a - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 50 mm	cad	194,34	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.b - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 65 mm	cad	218,59	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.c - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 80 mm	cad	255,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.d - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 100 mm	cad	294,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.e - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 125 mm	cad	327,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.f - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 150 mm	cad	364,37	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.g - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 200 mm	cad	467,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.h - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 250 mm	cad	619,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.i - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 300 mm	cad	801,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.l - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 400 mm	cad	1135,59	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.m - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 500 mm	cad	1669,98	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0065.n - CAP	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogtore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forat	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16: DN 600 mm	cad	2404,79	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070 - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossihe atossiche; per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche; per una pressione massima di esercizio PN 25	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.a - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossihe atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 50 mm	cad	42,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.b - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossihe atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 65 mm	cad	55,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.c - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossihe atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 80 mm	cad	66,80	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.d - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossihe atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 100 mm	cad	97,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.120.0070.e - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 125 mm	cad	133,60	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.f - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 150 mm	cad	170,03	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.g - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 200 mm	cad	273,27	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.h - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 250 mm	cad	376,51	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.i - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 300 mm	cad	491,90	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.l - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 400 mm	cad	880,55	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.m - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 500 mm	cad	1275,26	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.n - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 600 mm	cad	1882,56	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.o - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 700 mm	cad	2374,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.p - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 800 mm	cad	3400,74	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.400.0010 - CAP	Elettrodo citobasico	Elettrodo citobasico	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0010.a - CAP	Elettrodo citobasico: - diametro 2,5 mm	Elettrodo citobasico: - diametro 2,5 mm	cad	0,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0010.b - CAP	Elettrodo citobasico: - diametro 3,2 mm	Elettrodo citobasico: - diametro 3,2 mm	cad	0,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0010.c - CAP	Elettrodo citobasico: - diametro 4,0 mm	Elettrodo citobasico: - diametro 4,0 mm	cad	0,35	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020 - CAP	Elettrodo citoflex	Elettrodo citoflex	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020.a - CAP	Elettrodo citoflex: - diametro 2,5 mm	Elettrodo citoflex: - diametro 2,5 mm	cad	0,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020.b - CAP	Elettrodo citoflex: - diametro 3,2 mm	Elettrodo citoflex: - diametro 3,2 mm	cad	0,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020.c - CAP	Elettrodo citoflex: - diametro 4,0 mm	Elettrodo citoflex: - diametro 4,0 mm	cad	0,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0030 - CAP	Gas acetilenico	Gas acetilenico	kg	6,53	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0040 - CAP	Ossigeno	Ossigeno	m3	4,44	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050 - CAP	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura)	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura)	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.a - CAP	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo normale	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo normale	cad	33,69	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.400.0050.b - CAP	Palina tipo conchiglia per alloggio cavi (da giunto dieleico, di segnalazione o misura): tipo grande	Palina tipo conchiglia per alloggio cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo grande	cad	65,21	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.c - CAP	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad uestremità: sezione pari a 16 mm2, lunghezza 5 metri (da tu	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad una estremità: sezione pari a 16 mm2, lunghezza 5 metri (da tubo in palina - un solo tondino)	cad	12,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.d - CAP	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad uestremità: sezione pari a 16 mm2, lunghezza 1 metro (per b	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad una estremità: sezione pari a 16 mm2, lunghezza 1 metro (per by-pass saracinesche - due tondini)	cad	12,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0060 - CAP	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettricon chiuso e saracinesche	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiuso e saracinesche	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0060.a - CAP	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettricon chiuso e saracinesche: in lamiera	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiuso e saracinesche: in lamiera	cad	0,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0060.b - CAP	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettricon chiuso e saracinesche: in plastica	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiuso e saracinesche: in plastica	cad	3,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.150.0010 - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.a - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 40 mm	cad	2081,75	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.b - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 50 mm	cad	2062,09			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.c - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 65 mm	cad	2204,98			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.d - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 80 mm	cad	2204,98			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.e - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 100 mm	cad	2260,03			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.f - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 125 mm	cad	2680,84			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.g - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 150 mm	cad	2490,76			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0010.h - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 200 mm	cad	3671,90			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020 - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.a - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 250 mm	cad	4156,94			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.b - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 300 mm	cad	4923,83			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.c - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 350 mm	cad	6102,36			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.d - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 400 mm	cad	7050,15			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.e - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 450 mm	cad	8210,32			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.f - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 500 mm	cad	9616,95			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONMAGNETICI
MU.10.150.0020.g - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pasgio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 600 mm	cad	9795,23			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020 - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.a - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 40 mm	cad	136,52			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.b - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 50 mm	cad	160,79			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.c - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 65 mm	cad	197,74			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.d - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 80 mm	cad	230,36			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.e - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 100 mm	cad	271,64			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.f - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 125 mm	cad	433,82			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.g - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 150 mm	cad	473,71			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.h - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 200 mm	cad	809,36			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.i - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	1264,52			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.j - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	1772,70			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.k - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	2621,85			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.l - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 400 mm	cad	3772,84	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.m - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 450 mm	cad	5081,15	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.n - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 500 mm	cad	6122,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.o - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneommatato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 600 mm	cad	10908,21	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030 - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.a - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 40 mm	cad	150,74	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.b - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 50 mm	cad	173,47			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.c - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 65 mm	cad	216,14			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.d - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 80 mm	cad	244,59			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.e - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 100 mm	cad	281,69			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.f - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 125 mm	cad	452,37			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.g - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 150 mm	cad	544,83			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.h - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 200 mm	cad	917,43			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.i - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 250 mm	cad	1448,03			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.j - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 300 mm	cad	1977,09			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.k - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	3165,88			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.l - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	4524,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.m - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	6004,04			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.n - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 500 mm	cad	6978,05			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.o - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 600 mm	cad	12042,16			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040 - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.a - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 40 mm	cad	230,21			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.b - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 50 mm	cad	240,26			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.c - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 65 mm	cad	297,15			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.d - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 80 mm	cad	341,21			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.e - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 100 mm	cad	455,93			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.f - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 125 mm	cad	690,93			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.g - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 150 mm	cad	767,62			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.h - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	1402,42			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.i - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo mato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	2184,73			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.j - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommat, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommat, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 300 mm	cad	3010,01			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0015 - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020 - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.a - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar; - DN 50 mm	cad	703,97			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.b - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar; - DN 65 mm	cad	897,98			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.090.0020.c - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 80 mm	cad	897,98	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.d - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 100 mm	cad	1196,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.e - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 125 mm	cad	1381,71	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.f - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 150 mm	cad	1389,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.g - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 200 mm	cad	2596,94	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 40 mm	cad	86,42			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 50 mm	cad	90,60			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 65 mm	cad	113,63			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0010.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 80 mm	cad	132,81	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 100 mm	cad	185,37	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 125 mm	cad	263,45	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 150 mm	cad	339,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 200 mm	cad	555,96			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 250 mm	cad	1057,35			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 300 mm	cad	1523,94			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 350 mm	cad	1684,54			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0010.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 400 mm	cad	2308,54	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 450 mm	cad	3021,68	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.n - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 500 mm	cad	3700,74	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.o - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, coeta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 600 mm	cad	6110,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0020 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 40 mm	cad	92,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 50 mm	cad	101,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 65 mm	cad	120,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C; - DN 80 mm	cad	147,49			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C; - DN 100 mm	cad	235,77			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C; - DN 125 mm	cad	316,01			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C; - DN 150 mm	cad	393,78			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 200 mm	cad	763,75			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 250 mm	cad	1390,21			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 300 mm	cad	2073,26			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 350 mm	cad	2160,40			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0020.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 400 mm	cad	3171,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 450 mm	cad	4167,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.n - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 500 mm	cad	4847,80	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.o - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, compa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 600 mm	cad	8039,90	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 40 mm	cad	1132,64			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 50 mm	cad	1141,82			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 65 mm	cad	1161,48			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 80 mm	cad	1190,32			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 100 mm	cad	1422,35			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 125 mm	cad	1643,90			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 150 mm	cad	1853,65			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 200 mm	cad	2825,04			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 250 mm	cad	4752,10			
MU.10.065.0100.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, conrificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 300 mm	cad	5475,73			
MU.10.065.0200.a - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 65 PN16	cad	414,14			
MU.10.065.0200.b - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 80 PN16	cad	423,91			
MU.10.065.0200.c - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 100 PN16	cad	479,22			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0200.d - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 125 PN16	cad	657,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.e - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 150 PN16	cad	698,15	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.f - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 200 PN16	cad	1153,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.g - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 250 PN16	cad	2079,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.h - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 300 PN16	cad	2483,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.i - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 350 PN16	cad	4899,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00			
MU.10.060.0010.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	6074,83			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	6350,12			
MU.10.060.0010.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	6659,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 100 mm	cad	6908,57			
MU.10.060.0010.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	8368,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	8944,44			
MU.10.060.0010.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	10749,59	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	13804,04			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	19826,43			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0020 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	5850,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	6080,07			
MU.10.060.0020.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	6253,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	6591,33	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	8000,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	8528,88			
MU.10.060.0020.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	9961,72			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	12199,47			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	15029,76			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70; molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00			
MU.10.060.0030 - CAP					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70; molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	4239,53			
MU.10.060.0030.a - CAP							

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	4468,94			
MU.10.060.0030.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	4641,99	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4981,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	6373,72			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6895,47			
MU.10.060.0030.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	8328,31	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	10566,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	16720,85	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	3348,10	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	3577,51	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	3749,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4090,09	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	5482,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6004,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfiore pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	7438,19	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	9674,63	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	14863,27	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	3348,10	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	3570,96			
MU.10.060.0050.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	3750,56	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4090,09			
MU.10.060.0050.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	5475,73	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6005,35			
MU.10.060.0050.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	7438,19	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	9673,32	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	14850,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0051 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 50	cad	3730,49	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 65	cad	4051,80	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 80	cad	4338,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 100	cad	4703,27	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 125	cad	6168,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 150	cad	6718,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 200	cad	8204,79	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0051.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 250	cad	10531,13	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 300	cad	15964,30	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0052 - CAP	Extra costo per funzione di sostegno pressione minima a me	Extra costo per funzione di sostegno pressione minima a monte	cad	1063,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	4129,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	4358,83			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	4538,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4877,95			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	6287,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6815,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	8241,79	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	10480,85			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	15748,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	6942,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	7172,07	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	7343,80	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	7684,64	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	9070,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	9599,90	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	11031,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	13269,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	18836,68	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per lutilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	8771,40	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	9000,81			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	9175,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	9512,07	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	10921,32			
MU.10.060.0080.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	11452,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	12883,77			
MU.10.060.0080.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	15120,21	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membranael tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	20877,79			
MU.10.075.0010 - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.a - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 15 mm	cad	296,40			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.b - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 20 mm	cad	319,87			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.c - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 25 mm	cad	363,78			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.d - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 32 mm	cad	451,35			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.e - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 40 mm	cad	481,50			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.f - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 50 mm	cad	603,81			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.g - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 65 mm	cad	780,66			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.h - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 80 mm	cad	948,59			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.i - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 100 mm	cad	1325,61			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.j - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 125 mm	cad	1892,71			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.075.0010.k - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 150 mm	cad	2651,08	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.l - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip"KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 200 mm	cad	5440,73	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.070.0010 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 50 mm	cad	209,80			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 65 mm	cad	264,99			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 80 mm	cad	332,56			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 100 mm	cad	423,15			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 125 mm	cad	622,29			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 150 mm	cad	826,83			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	1781,52			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	3042,17			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	4128,42			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	4635,43			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 400 mm	cad	5998,79			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/ realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 500 mm	cad	10568,68			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 50 mm	cad	938,45			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 65 mm	cad	1241,48			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 80 mm	cad	1315,69			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 100 mm	cad	1876,91			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 125 mm	cad	2200,03			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 150 mm	cad	2234,05			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 200 mm	cad	4183,62			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 250 mm	cad	7635,95			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 300 mm	cad	14022,70			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realiz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realiz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C; - DN 40 mm	cad	460,72			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 50 mm	cad	460,72			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 65 mm	cad	573,59			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 80 mm	cad	769,93			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 100 mm	cad	1020,39			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 125 mm	cad	1275,49			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 150 mm	cad	1798,06			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 200 mm	cad	2968,42			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 250 mm	cad	5199,37			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 300 mm	cad	7108,75			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 350 mm	cad	11358,85			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 400 mm	cad	14209,77			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.m - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 450 mm	cad	21912,20			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0030.n - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 500 mm	cad	38751,81	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.o - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 600 mm	cad	46376,94	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 40 mm	cad	460,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 50 mm	cad	460,72			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 65 mm	cad	836,41			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 80 mm	cad	1093,06			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 100 mm	cad	1525,95			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 125 mm	cad	2079,44			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 150 mm	cad	2721,05			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 200 mm	cad	5423,55			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 250 mm	cad	8156,97			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 300 mm	cad	12011,28			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 350 mm	cad	21567,43			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 400 mm	cad	28550,95			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.m - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 500 mm	cad	61879,21			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.n - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 600 mm	cad	65762,89			
MU.10.070.0050 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 40 mm	cad	157,70	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 50 mm	cad	158,78	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 65 mm	cad	242,73	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0050.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 80 mm	cad	306,12	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 100 mm	cad	369,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 125 mm	cad	572,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 150 mm	cad	820,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 200 mm	cad	1094,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 250 mm	cad	1777,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0050.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 300 mm	cad	2515,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 350 mm	cad	4129,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 400 mm	cad	4824,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.035.0010 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 150 mm	cad	1542,96			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	1856,81			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	2560,26			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	2895,76			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	3631,68			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	4930,36			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	5649,28			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	7986,91			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	10779,08			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	14004,14			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	17906,38			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 900 mm	cad	23809,21			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 1000 mm	cad	28268,02			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	3443,06			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	4200,62			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	6080,62			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	6926,32			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	8936,18			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	12308,12			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	14123,19			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	19605,49			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	23541,74			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	33387,00			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 900 mm	cad	48833,61			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 1000 mm	cad	56999,86			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 150 mm	cad	4050,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	4364,51	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	5067,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	5403,45	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	6139,37	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	7438,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	8156,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	10494,60	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	13286,78	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	17328,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	21230,39	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura deserercizio < 70°C: - DN 900 mm	cad	27133,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 1000 mm	cad	31592,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	5950,76	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	6708,32	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	8588,32	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	9434,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	11443,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	15632,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecceico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	17447,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	22929,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	26865,75	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	36711,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 900 mm	cad	53864,47	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccelico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 1000 mm	cad	62030,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.01.650.0010 - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 316, tenuta idraulica 5 m	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.a - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 316, tenuta idraulica 5 m: DN 100 mm	cad	1337,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.b - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 110 mm	cad	1389,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.c - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 125 mm	cad	1415,80	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.d - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 316, tenuta idraulica 5 m: DN 150 mm	cad	1520,67	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.e - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 200 mm	cad	3303,53	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE



INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0010.t - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1100 mm	cad	47455,49	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.u - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1200 mm	cad	63710,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.v - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1400 mm	cad	90716,01	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.w - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1500 mm	cad	116410,14	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.x - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flussda inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1600 mm	cad	136860,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050 - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.a - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 200 mm	cad	812,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.b - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 250 mm	cad	1310,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.c - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 300 mm	cad	1442,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.d - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 400 mm	cad	1966,39	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.e - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 500 mm	cad	2884,04	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.f - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 600 mm	cad	3408,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.g - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 800 mm	cad	6030,26	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.h - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1000 mm	cad	8127,74	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0050.i - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1200 mm	cad	13109,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.j - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1400 mm	cad	19663,88	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.k - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rorzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AI	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1500 mm	cad	21236,99	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore e con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.a1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 20 cm a 30 cm, altezza passaggio da 20 cm a 30 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	3932,78			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.a2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 20 cm a 30 cm, altezza passaggio da 20 cm a 30 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	4090,09			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.b1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 30 cm a 50 cm, altezza passaggio da 30 cm a 50 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	4981,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.b2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 30 cm a 50 cm, altezza passaggio da 30 cm a 50 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	5846,73			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.c1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 50 cm a 70 cm, altezza passaggio da 50 cm a 70 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	6528,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.c2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 50 cm a 70 cm, altezza passaggio da 50 cm a 70 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	7498,49			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.d1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm, altezza passaggio da 70 cm a 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	9386,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.d2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm, altezza passaggio da 70 cm a 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	10802,02			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.e1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 100 cm a 120 cm, altezza passaggio da 100 cm a 120 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	10802,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.e2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 100 cm a 120 cm, altezza passaggio da 100 cm a 120 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	13004,38			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.f1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm, altezza passaggio da 120 cm a 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 250 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	13790,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.f2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm, altezza passaggio da 120 cm a 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 250 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	17513,96			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata.	cad	0,00			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.a1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 50 cm a 70 cm, altezza canale 70 cm, quota fondo foro-piano calpestio 70 cm, altezza battente a paratoia chiusa 70 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	5086,39			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.a2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 50 cm a 70 cm, altezza canale 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 150 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	7786,89			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.b1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 70 cm a 100 cm, altezza canale 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	8153,95			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.b2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controconei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 70 cm a 100 cm, altezza canale 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 150 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	9386,22			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.c1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controconei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 100 cm a 120 cm, altezza canale 120 cm, quota fondo foro-piano calpestio 120 cm, altezza battente a paratoia chiusa 120 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	9517,32			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.c2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controconei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 100 cm a 120 cm, altezza canale 200 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 200 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	12584,88			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.d1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controconei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 120 cm a 150 cm, altezza canale 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 150 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	12781,52			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.d2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 120 cm a 150 cm, altezza canale 200 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 200 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	14892,11			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.e1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'allungamento delle guide a U in caso il piano di calpestio sia più alto rispetto a quanto indicato, ogni 150-180 cm viene inserito un rompitratta per impedire la flessione dell'asta di manovra: da 20 a 70 cm	cad	891,43			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.e2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controconei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'allungamento delle guide a U in caso il piano di calpestio sia più alto rispetto a quanto indicato, ogni 150-180 cm viene inserito un rompitratta per impedire la flessione dell'asta di manovra: da 70 a 100 cm	cad	1127,40			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.e3 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con leguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controconei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'allungamento delle guide a U in caso il piano di calpestio sia più alto rispetto a quanto indicato, ogni 150-180 cm viene inserito un rompitratta per impedire la flessione dell'asta di manovra: da 100 a 150 cm	cad	2045,04			

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.f1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'attuatore manuale di manovra. Include la vite trapezia appositamente dimensionata per impedirne la deformazione plastica in caso di spinta eccessiva da parte dell'operatore: larghezza passaggio da 20 a 100 cm, n°1 gruppo composto da n°1 riduttore RK03 , n°1 copristelo in acciaio inox AISI 304 , n°1 volantino diam. 500, n°1 vite diam. 40x7 TPG Sx. AISI 304, n°1 filettatura chiocciola riduttore, n°1 piastra d'attacco riduttore al telaio paratoia da mm 180x200x20 sp.	cad	1546,89			
					MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.f2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'attuatore manuale di manovra. Include la vite trapezia appositamente dimensionata per impedirne la deformazione plastica in caso di spinta eccessiva da parte dell'operatore: larghezza passaggio da 100 a 150 cm, n°1 gruppo composto da n°1 riduttore RK03 , n°1 copristelo in acciaio inox AISI 304 , n°1 volantino diam. 500, n°1 vite diam. 40x7 TPG Sx. AISI 304, n°1 filettatura chiocciola riduttore, n°1 piastra d'attacco riduttore al telaio paratoia da mm 180x200x20 sp.	cad	2149,92			

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0150 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.a1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 300x300 mm	cad	3487,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.a2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 300x400 mm	cad	3880,34	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.a3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 300x500 mm	cad	4326,05	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x300 mm	cad	4129,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x400 mm	cad	4470,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x500 mm	cad	5060,17	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x600 mm	cad	5466,56	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x400 mm	cad	5309,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x500 mm	cad	5623,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x600 mm	cad	6279,33	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x700 mm	cad	6725,05	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.d1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim.600x500 mm	cad	6593,95	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.d2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 600x600 mm	cad	7262,52	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0150.d3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 600x700 mm	cad	7629,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.d4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 600x800 mm	cad	8140,84	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.e1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 700x600 mm	cad	7983,53	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.e2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 700x700 mm	cad	8494,79	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.e3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 700x800 mm	cad	9110,93	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.e4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 700x900 mm	cad	9595,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.f1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 800x700 mm	cad	9517,32	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.f2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 800x800 mm	cad	10028,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.f3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 800x900 mm	cad	10697,15	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.f4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 800x1000 mm	cad	11208,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.g1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 900x800 mm	cad	11155,97	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.g2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 900x900 mm	cad	11798,33	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.g3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 900x1000 mm	cad	12388,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.g4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inodabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 900x1200 mm	cad	13515,64	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0150.h1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 1000x900 mm	cad	12886,39	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.h2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 1000x1000 mm	cad	13633,62	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.h3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 1000x1200 mm	cad	14787,23	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.i1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 1200x1000 mm	cad	16111,27	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.i2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 1200x1200 mm	cad	17579,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200 - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato.	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.a - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 50 mm	cad	881,19	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.b - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 65 mm	cad	919,56	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.c - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 80 mm	cad	978,60	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.d - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 100 mm	cad	917,58	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.e - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 125 mm	cad	1257,23	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.f - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 150 mm	cad	1280,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0200.g - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 200 mm	cad	1488,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.h - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 250 mm	cad	2340,03	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.i - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 300 mm	cad	3171,39	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.j - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 350 mm	cad	4786,53	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.k - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 400 mm	cad	6392,76	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.100.0030 - CAP	Fondi fogna in gres ceramico	Fondi fogna in gres ceramico	m	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.a - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 15, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 15, aper.120°	m	11,79	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.b - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 20, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 20, aper.120°	m	12,78	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.c - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 25, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 25, aper.120°	m	14,91	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.d - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 30, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 30, aper.120°	m	19,10	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.e - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 35, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 35, aper.120°	m	24,06	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.f - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 40, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 40, aper.120°	m	27,48	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.g - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 45, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 45, aper.120°	m	31,49	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.h - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 50, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 50, aper.120°	m	39,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.i - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 60, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 60, aper.120°	m	56,23	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.j - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 70, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 70, aper.120°	m	72,60	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.k - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 15, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 15, aper.180°	m	15,02	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.l - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 20, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 20, aper.180°	m	18,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.m - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 25, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 25, aper.180°	m	22,30	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.n - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 30, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 30, aper.180°	m	25,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.o - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 35, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 35, aper.180°	m	32,43	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.100.0030.p - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 40, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 40, aper.180°	m	37,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.q - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 45, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 45, aper.180°	m	43,74	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.r - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 50, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 50, aper.180°	m	66,41	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.s - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 60, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 60, aper.180°	m	92,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.t - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 70, aper0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 70, aper.180°	m	103,20	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.005.0010 - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.a - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 150 mm a 300 mm, by pass 2"", peso 5 kg, lunghezza gomma 540 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	1573,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.b - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 200 mm a 400 mm, by pass 4"", peso 8 kg, lunghezza gomma 600 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	2359,67	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.c - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 296 mm a 525 mm, by pass 6"", peso 19 kg, lunghezza gomma 630 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	3146,22	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.d - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 350 mm a 600 mm, by pass 4"", peso 21 kg, lunghezza gomma 830 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	4326,05	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.e - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 350 mm a 600 mm, by pass 6"", peso 21 kg, lunghezza gomma 830 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	4457,15	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.f - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 500 mm a 1000 mm, by pass 4"", peso 42 kg, lunghezza gomma 1150 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	6554,63	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.g - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 500 mm a 1000 mm, by pass 6"", peso 42 kg, lunghezza gomma 1150 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	6685,72	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.h - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 500 mm a 1000 mm, by pass 8"", peso 42 kg, lunghezza gomma 1150 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	6816,81	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.i - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 600 mm a 1200 mm, by pass 6"", peso 59 kg, lunghezza gomma 1450 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	8914,29	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.l - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 600 mm a 1200 mm, by pass 8"", peso 66 kg, lunghezza gomma 1450 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	9438,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.005.0010.m - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 750 mm a 1500 mm, by pass 6''' , peso 79 kg, lunghezza gomma 2300 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	14420,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.n - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 750 mm a 1500 mm, by pass 8''' , peso 83 kg, lunghezza gomma 2300 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	15468,92	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.o - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 800 mm a 1800 mm, by pass 6''' , peso 121 kg, lunghezza gomma 3000 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	20188,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.p - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 800 mm a 1800 mm, by pass 8''' , peso 125 kg, lunghezza gomma 3000 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	20712,62	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0010.q - CAP	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato peondotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte	Fornitura di pallone otturatore con by-pass maggiorato per condotte a gravità avente corpo realizzato in gomma a forte spessore: * pannello controllo completo di valvola sovrappressione e scarico, tubo prolunga e manometro	cad	419,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020 - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.a - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 40 mm a 70 mm, peso 0,3 kg, lunghezza gomma 160 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	288,40	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.b - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 70 mm a 150 mm, peso 0,5 kg, lunghezza gomma 300 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	419,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.c - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 96 mm a 200 mm, peso 1,4 kg, lunghezza gomma 500 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	432,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.d - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 145 mm a 300 mm, peso 2,6 kg, lunghezza gomma 540 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	668,57	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.e - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 196 mm a 400 mm, peso 3,6 kg, lunghezza gomma 600 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	707,90	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.f - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 288 mm a 525 mm, peso 7 kg, lunghezza gomma 630 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	1074,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.g - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 338 mm a 600 mm, peso 10 kg, lunghezza gomma 830 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	1153,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.h - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 438 mm a 1000 mm, peso 10 kg, lunghezza gomma 830 mm, pressione gonfiaggio 2,5 bar	cad	1153,61	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.005.0020.i - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 488 mm a 100 mm, peso 20 kg, lunghezza gomma 1150 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	2752,94	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.l - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 600 mm a 1200 mm, peso 38 kg, lunghezza gomma 1450 mm, pressione gonfiaggio 1,5 bar	cad	4194,96	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.m - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 750 mm a 1500 mm, peso 75 kg, lunghezza gomma 2300 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	8389,92	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.n - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 800 mm a 1800 mm, peso 106 kg, lunghezza gomma 3000 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	12847,07	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.o - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * per condotte con diametro interno da 1000 mm a 2400 mm, peso 320 kg, lunghezza gomma 4000 mm, pressione gonfiaggio 1 bar	cad	29889,09	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.005.0020.p - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanei condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * pannello controllo completo di valvola sovrappressione e scarico, tubo prolunga e manometro	cad	419,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.150.0080 - CAP	Mattonelle in gres dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso) dimensi cm 20x10x1,5 (rosso)	Mattonelle in gres dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso) dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m2	11,16	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085 - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 22x1,3 spess. min. cm 1,3	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,3 spess. min. cm 1,3	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085.a - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 22x1,3 spess. min. cm 1,3	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,3 spess. min. cm 1,3	cad	0,63	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085.b - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 22x1,5 spess. min. cm 1,5	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,5 spess. min. cm 1,5	cad	0,66	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085.c - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 22x1,7 spess. min. cm 1,7	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,7	cad	0,71	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0090 - CAP	Piastrelle in gres, di colore rosso dello spessore di mm 0 dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	Piastrelle in gres, di colore rosso dello spessore di mm 9-10 dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	m2	7,17	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.04.120.0470 - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomae e pavimentazioni	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni		0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.a - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomae e pavimentazioni: tipo base, tout venant, 1,8 t/m <sup>3</sup> circa	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo base, tout venant, 1,8 t/m <sup>3</sup> circa, 3,5/4,5% bitume su inerti	100 kg	9,90	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.b - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomae e pavimentazioni: tipo binder, pezzatura 5 ÷ 15 mm 1,7 t	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo binder, pezzatura 5 ÷ 15 mm 1,7 t/m <sup>3</sup> circa, 4,5/5,5% bitume su inerti	100 kg	10,50	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.c - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomae e pavimentazioni: tappeto di usura, pezzatura 2 ÷ 7 mm,	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tappeto di usura, pezzatura 2 ÷ 7 mm, 1,7 t/m <sup>3</sup> circa, 5,5/6,5% bitume su inerti	100 kg	11,90	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.04.120.0470.d - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomae e pavimentazioni: tipo plastico per uso invernale	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo plastico per uso invernale	100 kg	21,30	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.145.0020 - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.a - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale con diversi raggi di curvatura	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.b - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale a squadra	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.c - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale a bocca di lupo	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.d - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.010.0050 - CAP	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche	t	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE
MU.04.010.0050.a - CAP	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche: emuone bituminosa acida al 55% di bitume	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche: emulsione bituminosa acida al 55% di bitume	t	980,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE
MU.04.010.0050.b - CAP	Emulsioni bituminose sfuse: in fusti da 2 q.li.: emulsionituminosa acida al 55% di bitume	Emulsioni bituminose sfuse: in fusti da 2 q.li.: emulsione bituminosa acida al 55% di bitume	t	1274,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE
MU.04.180.0045 - CAP	Griglia con telaio quadrangolare di fabbricazione Europea conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50, realizzata in	Griglia con telaio quadrangolare di fabbricazione Europea conforme all'articolo 137 comma 2 del D.Lgs 50, realizzata in	cad	282,53	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
MU.04.180.0046 - CAP	Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083, conforme alla UNI EN 124 Classe C250 costituita	Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083, conforme alla UNI EN 124 Classe C250 costituita da telaio con altezza della parte marciapiede variabile tra 110 e 160 mm (maxi regolabile) e griglia con articolazione a ventaglio sul lato carreggiata con sistema di bloccaggio ad incastro elastico sul telaio che ne impedisca l'apertura accidentale, e profilo filtrante rialzato. Superficie di scarico 7 dm2. Composta da: * telaio dim. 640x750 mm; * luce dim. 540x540 mm * peso 94 kg	cad	892,68	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
MU.11.030.0030 - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciatosso	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.11.030.0030.a - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciatosso, diametro esterno 100 mm, altezza 500 mm	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso, diametro esterno 100 mm, altezza 500 mm	cad	31,89	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.030.0030.b - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciatosso, dimensioni 140x500 mm	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso, dimensioni 140x500 mm	cad	41,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.030.0030.c - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciatosso, diametro esterno 200 mm, altezza 500 mm	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso, diametro esterno 200 mm, altezza 500 mm	cad	54,42	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.100.0010 - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.a - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 25 micron	cad	25,59	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.b - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 50 micron	cad	13,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.c - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 80 micron	cad	9,99	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.d - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 100 micron	cad	8,12	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.e - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 200 micron	cad	7,49	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020 - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.a - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 25 micron	cad	38,08	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.b - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 50 micron	cad	19,98	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.c - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 80 micron	cad	14,98	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.d - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 100 micron	cad	13,11	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.e - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81)	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 200 micron	cad	11,24	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.11.100.0030 - CAP	Contenitore per sacchi filtranti, in acciaio inox AISI 31 pressione massima di esercizio 10 bar a 60°C, per n°4 sac	Contenitore per sacchi filtranti, in acciaio inox AISI 316L, pressione massima di esercizio 10 bar a 60°C, per n°4 sacchi filtranti, chiusura con tiranti ribaltabili, attacchi sfalsati DN 100 con flangia UNI fissa, volume 200 l, portata 120.000 l/ora	cad	7615,85	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.040.0040 - CAP	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri		0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.a - CAP	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 1/2	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 1" 1/2	cad	11,80	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.b - CAP	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 2	cad	12,45	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.c - CAP	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 1/2	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 2" 1/2	cad	13,76	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.d - CAP	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 3	cad	15,08	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.e - CAP	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro0 mm	Tappi ad espansione luccattabili per piezometri, diametro 140 mm	cad	24,25	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.020.0020 - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.a - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	cad	9,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.b - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	cad	32,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.c - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	cad	36,71	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.d - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	cad	40,64	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.e - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	cad	49,82	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.f - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	cad	104,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.g - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	cad	157,31	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.010.0010 - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale	cad	0,00	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.a - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	cad	9,18	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.b - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	cad	32,77	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.c - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	cad	36,71	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.d - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	cad	40,64	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.e - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	cad	49,82	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.11.010.0010.f - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	cad	104,87	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.g - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezole, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	cad	157,31	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
NC.30.200.0011 - CAP	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di mate luride da collettori fognari, impianti di depurazione e	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego.	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0011.a - CAP	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di mate luride da collettori fognari, impianti di depurazione e	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego: capacita' da 7 a 15 m <sup>3</sup>	ora	51,23	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0011.b - CAP	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di mate luride da collettori fognari, impianti di depurazione e	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego: capacita' da 16 a 22 m <sup>3</sup>	ora	60,72	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0012 - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0012.a - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 15000 l aria/min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico fino a 6 m <sup>3</sup>	ora	61,99	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0012.b - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 30000 l aria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari 200 l/min ed una capacita' di carico tra 9 e 15 m <sup>3</sup>	ora	73,37	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0012.c - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 30000 l aria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m <sup>3</sup> ed oltre	ora	84,76	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0013 - CAP	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acquride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruz	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	ora	89,82	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0013.a - CAP	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acquride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruz	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 15000 l aria/min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico tra 8 e 15 m <sup>3</sup>	ora	89,82	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.30.200.0013.b - CAP	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acquride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruz	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 30000 l aria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m <sup>3</sup> ed oltre	ora	97,41	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.30.200.0040 - CAP	Nolo di autospurgo compreso autista e il personale addetto alla manovra con un minimo di 4 ore, compresi i tempi di vi	Nolo di autospurgo compreso autista e il personale addetto alla manovra con un minimo di 4 ore, compresi i tempi di viaggio. Per autoaspirante con capacità minima >= m3 9	ora	158,20	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHI
NC.30.200.0050 - CAP	Nolo di autocarro "escavatore a risucchio" per l'estrazione di materie solide e semisolide da condotte fognarie, pozzi	Nolo di autocarro "escavatore a risucchio" per l'estrazione di materie solide e semisolide da condotte fognarie, pozzi, sifoni fognari, compreso l'operatore ed il consumo di carburante e lubrificante necessario al pompaggio ed al trasporto, gli oneri relativi alla sicurezza stradale, l'aspirazione ed il deposito in appositi contenitori scarrabili, lo smaltimento dei materiali estratti mediante conferimento a impianto di recupero e riciclo autorizzato Per effettivo tempo di impiego:	ora	330,17	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHI
NC.30.200.0060 - CAP	Nolo di tappo pneumatico per fognature, sia a sezione circolare che a sezione ovoidale, compresa la sorveglianza duran	Nolo di tappo pneumatico per fognature, sia a sezione circolare che a sezione ovoidale, compresa la sorveglianza durante il periodo di utilizzo per il mantenimento della pressione richiesta.	ora	4,91	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHI
NC.00.000 - CAP	NOTA DI CONSULTAZIONE Tutti i noleggi, trasporti e movimezioni, presenti nel capitolo NC e necessari per la esecuzi	NOTA DI CONSULTAZIONE Tutti i noleggi, trasporti e movimentazioni, presenti nel capitolo NC e necessari per la esecuzione delle opere compiute previste nel prezzario si intendono compresi nei prezzi indicati. Nessun onere può quindi essere aggiunto ai prezzi delle opere compiute, pertanto i prezzi di noleggio, trasporti e movimentazione, di seguito indicati, sono espressi al solo fine della formulazione di Prezzi Aggiunti o Nuovi Prezzi e nella cui formulazione si dovrà tener conto del disposto dell'art. 32, comma 4, del D.P.R. 207/2010. L'eventuale utilizzo dei noleggi nella progettazione deve essere adeguatamente motivato nella relazione di progetto. I prezzi di noleggio per tutti i mezzi e le attrezzature indicati nel prezzario - che devono essere perfettamente conformi a tutte le norme vigenti - comprendono sempre gli oneri del trasporto in cantiere e della manutenzione per la conservazione in efficienza, dei consumi energetici, carburanti e lubrificanti necessari, degli attrezzi d'uso e della loro sostituzione, di ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonché della remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza continua o discontinua (ove opportuno in relazione al tipo di mezzo o attrezzatura), necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Quando il mezzo richiesto non si trova già sul luogo di impiego, si computa il tempo di quattro ore come noleggio minimo operativo. Oltre le quattro ore di impiego si computano le ore di effettivo lavoro. Quando il mezzo si trova già nella sede di lavoro, viene computato solo il tempo di effettivo impiego. Il tempo di fermo macchina per rotture o manutenzione non viene contabilizzato. Per alcune attrezzature, che vengono noleggiate solo a giornata, viene indicato il prezzo giornaliero. In alcuni articoli, ove opportuno, viene precisato se è compresa o meno la mano d'opera per l'uso, mentre sono sempre compresi tutti gli oneri di consumo e manutenzione come sopra descritti.		0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	<nessuna>
NC.10.300.0200 - CAP	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motr o carburante, accessori e manutenzione: * saldatrice elet	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione: * saldatrice elettrica inclusi gli elettrodi	ora	7,15	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0210 - CAP	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motr o carburante, accessori e manutenzione: * smerigliatrice	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione: * smerigliatrice elettrica compresi dischi abrasivi o spazzole metalliche	ora	0,17	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0250 - CAP	Carotatrice elettrica potenza 2000 W , completa di motore supporto guida, colonna portante, piastra base, attacco e r	Carotatrice elettrica potenza 2000 W , completa di motore, supporto guida, colonna portante, piastra base, attacco e recupero acqua, inclinabile, per fori da 25 a 132 mm	ora	1,66	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0255 - CAP	Carotatrice elettrica potenza 2400 W , completa di motore supporto guida, colonna portante, piastra base, attacco e r	Carotatrice elettrica potenza 2400 W , completa di motore, supporto guida, colonna portante, piastra base, attacco e recupero acqua, inclinabile, per fori da 25 a 350 mm	ora	2,29	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0300 - CAP	Nolo di schiacciatiubi dino al diametro di 200 mm	Nolo di schiacciatiubi dino al diametro di 200 mm	ora	2,29	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.401.0010 - CAP	Noleggio di localizzatore geofonico perditte acqua completi asta elettronica palmare per la pre localizzazione delle	Noleggio di localizzatore geofonico perditte acqua completo di asta elettronica palmare per la pre localizzazione delle perdite e correlatore portatile cordless con comunicazione Bluetooth incorporata, ogni onere compreso, escluso il solo operatore (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori)	cad	75,63	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - LOCALIZZATORI
NC.10.401.0020 - CAP	Noleggio di localizzatore tubazioni e cavi elettrici inteti, ogni onere compreso, escluso il solo operatore (prezzo	Noleggio di localizzatore tubazioni e cavi elettrici interrati, ogni onere compreso, escluso il solo operatore (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori)	cad	9,17	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - LOCALIZZATORI
NC.10.501.0010 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - fino a DN 2	cad	200,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0020 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - da DN 2""+1/2 a DN 3	cad	300,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0030 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - da DN 3"" a DN 5	cad	400,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0040 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 6	cad	800,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0050 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 8	cad	1500,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0060 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 10	cad	2800,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0070 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 12	cad	4500,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.050.0012 - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche attabile, a freddo senza operatore:	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore:		0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.a - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche attabile, a freddo senza operatore: - portata utile 1,5 t	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile 1,5 t	ora	14,37	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.b - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche attabile, a freddo senza operatore: - portata utile 3.0 t	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile 3.0 t	ora	14,98	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.050.0012.c - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche attabile, a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	ora	15,61	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.d - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche attabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0 a 13,5 t	ora	29,43	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.e - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche attabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 13,	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 13,5 a 21 t	ora	39,29	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0015 - CAP	Noleggio autoarticolato della portata di 25 mc	Noleggio autoarticolato della portata di 25 mc	ora	155,86	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022 - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante a freddo senza operatore	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore		0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.a - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante a freddo senza operatore: - portata utile 3,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile 3,0 t	ora	16,84	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.b - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	ora	17,53	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.c - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0 a 13,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0 a 13,0 t	ora	32,70	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.d - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante a freddo senza operatore: - portata utile da 13,5 a 21,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile da 13,5 a 21,0 t	ora	43,44	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.150.0011 - CAP	Noleggio escavatore a fune	Noleggio escavatore a fune	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.a - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 50.000 kg	Noleggio escavatore a fune da: 50.000 kg	ora	114,92	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.b - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 75.000 kg	Noleggio escavatore a fune da: 75.000 kg	ora	123,92	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.c - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg	ora	171,22	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.d - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg, con battipalo	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg, con battipalo	ora	154,77	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012 - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato	Noleggio escavatore idraulico cingolato	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.a - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, caità benna 0,9 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, capacità benna 0,9 mc	ora	57,60	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.b - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, caità benna 1,0 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, capacità benna 1,0 mc	ora	64,96	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.c - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, caità benna 1,1 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, capacità benna 1,1 mc	ora	74,20	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.d - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, caità benna 1,4 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, capacità benna 1,4 mc	ora	81,87	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.150.0012.e - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, caità benna 2 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, capacità benna 2 mc	ora	93,48	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.f - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, caità benna 3 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, capacità benna 3 mc	ora	124,26	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.g - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, coartello demolitore da 500 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con martello demolitore da 500 kg	ora	77,89	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.h - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, coartello demolitore da 1.100 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, con martello demolitore da 1.100 kg	ora	105,80	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.i - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, coartello demolitore da 1.500 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con martello demolitore da 1.500 kg	ora	120,32	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.l - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, coartello demolitore da 2.000 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, con martello demolitore da 2.000 kg	ora	169,78	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.m - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, coolipo	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con polipo	ora	68,30	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.n - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, coolipo (clamshell)	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con polipo (clamshell)	ora	100,93	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.o - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, coatilong	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con batilong	ora	103,24	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.p - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, coattipalo	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con battipalo	ora	104,89	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013 - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato	Noleggio escavatore idraulico gommato	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.a - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capaà benna 0,7 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capacità benna 0,7 mc	ora	62,77	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.b - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 16.000 kg, capaà benna 0,9 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 16.000 kg, capacità benna 0,9 mc	ora	68,83	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.c - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capaà benna 1 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capacità benna 1 mc	ora	75,28	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.d - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 20.000 kg, capaà benna 1,3 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 20.000 kg, capacità benna 1,3 mc	ora	84,77	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035 - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders	Noleggio minipala gommata o skid loaders	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.a - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp	ora	45,92	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.b - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp	ora	49,72	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.c - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 45 hp	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 45 hp	ora	52,12	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.150.0035.d - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 65 hp	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 65 hp	ora	56,95	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.e - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con retrcavatore	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con retroescavatore	ora	51,38	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.f - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con marto da 125 kg	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con martello da 125 kg	ora	56,35	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0036 - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp, a freddonza operatore	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp, a freddo senza operatore	ora	14,55	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040 - CAP	Noleggio terna	Noleggio terna	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.a - CAP	Noleggio terna: 80 hp	Noleggio terna: 80 hp	ora	61,91	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.b - CAP	Noleggio terna: 90 hp	Noleggio terna: 90 hp	ora	64,84	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.c - CAP	Noleggio terna: 100 hp	Noleggio terna: 100 hp	ora	71,61	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.d - CAP	Noleggio terna: 90 hp, con martello da 250 kg	Noleggio terna: 90 hp, con martello da 250 kg	ora	77,10	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045 - CAP	Noleggio wagon dril	Noleggio wagon dril	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.a - CAP	Noleggio wagon drill: leggero gommato	Noleggio wagon drill: leggero gommato	ora	81,92	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.b - CAP	Noleggio wagon drill: cingolato	Noleggio wagon drill: cingolato	ora	86,64	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.c - CAP	Noleggio wagon drill: idraulico	Noleggio wagon drill: idraulico	ora	100,71	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.d - CAP	Noleggio wagon drill: idraulico, con motocompressore	Noleggio wagon drill: idraulico, con motocompressore	ora	108,60	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050 - CAP	Noleggio scavatrincee	Noleggio scavatrincee	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.a - CAP	Noleggio scavatrincee da: 3.000 kg	Noleggio scavatrincee da: 3.000 kg	ora	55,27	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.b - CAP	Noleggio scavatrincee da: 5.000 kg	Noleggio scavatrincee da: 5.000 kg	ora	63,82	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.c - CAP	Noleggio scavatrincee da: 10.000 kg	Noleggio scavatrincee da: 10.000 kg	ora	75,05	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.d - CAP	Noleggio scavatrincee da: 18.000 kg	Noleggio scavatrincee da: 18.000 kg	ora	94,90	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE

INTEGRAZIONE AL LISTINO REGIONE LOMBARDIA 2025 PER LAVORAZIONI INERENTI GRUPPO CAP INERENTI AL SII  
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.150.0050.e - CAP	Noleggio scavatrincee da: 25.000 kg	Noleggio scavatrincee da: 25.000 kg	ora	118,71	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0100 - CAP	Nolo di fresa stradale, dotata di nastro per carico meccanico dei materiali di risulta (esclusa l'acqua di lavorazione), ed escluso l'autocarro al seguito. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. per una larghezza di fresatura di m 2 e per una profondità di fresatura fino a cm. 30	Nolo di fresa stradale, dotata di nastro per carico meccanico dei materiali di risulta (esclusa l'acqua di lavorazione), ed escluso l'autocarro al seguito. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. per una larghezza di fresatura di m 2 e per una profondità di fresatura fino a cm. 30	ora	355,90	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.200.0060 - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere	ora	0,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.a - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 15 t (braccio telescopico di 16 m). Durata minima del nolo: 5 ore	ora	126,00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.b - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 25 t (braccio telescopico di 20 m). Durata minima del nolo: 5 ore	ora	135,40	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.c - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 40 t (braccio telescopico di 32 m). Durata minima del nolo: 5 ore	ora	165,90	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.d - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 65 t (braccio telescopico di 42 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	185,80	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.e - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 135 t (braccio telescopico di 46 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	197,40	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.f - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 180 t (braccio telescopico di 46 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	224,70	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.g - CAP	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto a manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogru telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 500 t (braccio telescopico di 54 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	224,70	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.80.200.0050 - CAP	Trasporto dei liquami presso un impianto di smaltimento arizzato, in accordo con la stazione appaltante.	Trasporto dei liquami presso un impianto di smaltimento autorizzato, in accordo con la stazione appaltante.	km	3,96	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI RIFIUTI
NC.80.200.0060 - CAP	Trasporto dei residui solidi classificati secondo codice 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato, i	Trasporto dei residui solidi classificati secondo codice CER 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato, in accordo con la stazione appaltante, per una distanza fino a venti chilometri dal cantiere.	cad	615,88	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI RIFIUTI