



## **Elenco prezzi progettazione**

In vigore dal 01 novembre 2023

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.01.000.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE In questo capitolo sono elencati i materiali con contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti, il cui contenuto è dimostrato tramite una delle seguenti opzioni: 1. una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, quali ad esempio lo schema internazionale EPD® o EPDItaly®, con indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti, specificandone la metodologia di calcolo; 2. certificazione ReMade in Italy® con indicazione in etichetta della percentuale di materiale riciclato ovvero di sottoprodotto; 3. marchio Plastica seconda vita con indicazione della percentuale di materiale riciclato sul certificato. 4. per i prodotti in PVC, una certificazione di prodotto basata sui criteri 4.1 Use of recycled PVC e 4.2 Use of PVC by-product, del marchio VinylPlus Product Label, con attestato della specifica fornitura; 5. una certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità, con indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti. 6. una certificazione di prodotto, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, in conformità alla prassi UNI/PdR 88 "Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti", qualora il materiale rientri nel campo di applicazione di tale prassi. Per quanto riguarda i materiali plastici, questi possono anche derivare da biomassa, conforme alla norma tecnica UNI-EN 16640. Le plastiche a base biologica consentite sono quelle la cui materia prima sia derivante da una attività di recupero o sia un sottoprodotto generato da altri processi produttivi. Sono fatte salve le asserzioni ambientali auto-dichiarate, conformi alla norma UNI EN ISO 14021, validate da un organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del presente documento e fino alla scadenza della convalida stessa. I mezzi di prova della conformità qui indicati sono presentati dall'appaltatore al direttore dei lavori per le necessarie verifiche prima dell'accettazione dei materiali in cantiere, producendo il relativo certificato nel quale sia chiaramente riportato il numero dello stesso, il valore percentuale richiesto, il nome del prodotto certificato, le date di rilascio e di scadenza.		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0010	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamenti termici acustici e sottofondi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0010.a	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 2-3 mm	m³	144,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0010.b	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 3-8 mm	m³	134,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0010.c	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 8-20 mm	m³	134,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0020	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottotondi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0020.a	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottotondi: - 0-2 mm	m³	144,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0020.b	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottotondi: - 0-4 mm	m³	144,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0020.c	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottotondi: - 0-8 mm	m³	148,35	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0030	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0030.a	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata: - 3-8 mm	m³	158,88	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.020.0030.b	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata: - 8-20 mm	m³	158,88	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0010	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito sfuso in silos:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0010.a	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito sfuso in silos: - tipo normale 32.5 N	100 kg	17,37	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0010.b	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito sfuso in silos: - tipo a elevata resistenza 32.5 R	100 kg	18,88	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0010.c	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito sfuso in silos: - tipo a elevata resistenza 42.5 R	100 kg	20,44	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0020	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito in sacchi da 25 kg:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0020.a	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito in sacchi da 25 kg: tipo a elevata resistenza 32.5 R	100 kg	22,08	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.210.0020.b	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, fornito in sacchi da 25 kg: tipo a elevata resistenza 42.5 R	100 kg	22,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.280.0010	Premiscelato in sacchi per calcestruzzo leggero strutturale a base di argilla espansa strutturale, inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco a 28 gg. circa 1.400 kg/m³ e resistenza caratteristica Rck = 25 N/mm²	m³	493,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.300.0010	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antriritro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.300.0010.a	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antriritro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³	m³	487,08	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.300.0010.b	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antriritro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³	m³	307,12	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.300.0010.c	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antriritro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³	m³	216,48	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.300.0020	Premiscelato in sacchi per massetto termico, fonoassorbente e deumidificante premiscelato, bio composto di calce idraulica naturale NHL 5 esente da cemento, fibrato con legno di canapa macinato con l'aggiunta di additivi naturali al 100%. Conducibilità termica λ = 0,0784 W/mK, densità = 424 Kg/m³, resistenza a compressione 1,0 N/mm², granulometria 0-6 mm, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine ciclo di vita, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, adesione = 0,52 N/mm². Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	m³	528,91	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.310.0010	Malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni, con resistenza meccanica C 45/55 e resistenza alla flessione pari a 8 Mpa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. mx 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206- 1:2006.	kg	0,61	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.320.0020	Premiscelato in sacchi per rasatura autolivellante di massetti, a rapido indurimento, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano - resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³)	m³	116,90	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.320.0030	Premiscelato in sacchi per rasatura autolivellante di massetti, a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano - resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³)	m³	158,29	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.320.0040	Premiscelato in sacchi per malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento. Densità 1.700 kg/m³	m³	322,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.350.0010	Premiscelato in sacchi per malta pronta isolante a base di leganti idraulici ed inerti leggeri, per murature in laterizio termoisolante. Peso specifico circa 1.100 kg/m³ e classe di resistenza:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.01.350.0010.a	Premiscelato in sacchi per malta pronta isolante a base di leganti idraulici ed inerti leggeri, per murature in laterizio termoisolante. Peso specifico circa 1.100 kg/m³ e classe di resistenza: - classe M2 - (8,0 N/mm²)	m³	317,94	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.350.0010.b	Premiscelato in sacchi per malta pronta isolante a base di leganti idraulici ed inerti leggeri, per murature in laterizio termoisolante. Peso specifico circa 1.100 kg/m³ e classe di resistenza: - classe M3 - (5,0 N/mm²)	m³	179,95	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.400.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinaffo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Densità 1.800 kg/m³.	m³	516,82	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.400.0020	Premiscelato per malta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo interni, su murature nuove ed esistenti. A base di leganti aerei (calce ed anidrite). Densità 1.100 kg/m³.	m³	194,82	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.400.0030	Premiscelato per malta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su tutti i supporti tradizionali, a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.400 kg/m³.	m³	193,48	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.400.0040	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati di sottofondo esterni ed interni, su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento, pietra naturale tenera e calcestruzzo. A base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.700 kg/m³.	m³	267,91	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.400.0050	Premiscelato per malta ad alta resistenza ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.400 kg/m³.	m³	267,91	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.410.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi. Densità 1.000 kg/m³.	m³	234,08	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.410.0020	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi. Densità 1.000 kg/m³.	m³	319,30	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.410.0030	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura a civile di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³.	m³	324,71	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.410.0040	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³.	m³	886,19	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.410.0050	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³.	m³	932,20	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.420.0010	Premiscelato in polvere per malta ad applicazione manuale o meccanica, per formazione di intonaci colorati monostrato interni ed esterni direttamente su laterizio, blocchi cemento e calcestruzzo. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.300 kg/m³.	m³	687,07	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.420.0020	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.420.0020.a	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato fine	m³	1 037,73	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.420.0020.b	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato medio e grosso	m³	844,25	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.420.0020.c	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - lamato fine e medio - spruzzato	m³	668,37	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.440.0030	Premiscelato per malta tixotropica, antiritiro a presa rapida e finitura civile, per la ricostruzione rapida di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura. Costituita da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi, utilizzabile in esterno ed interno. Densità = 1.800 kg/m³.	m³	953,84	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0010	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinaffo. Densità = 500 kg/m³	m³	441,07	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0020	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsferi di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinaffo. Densità = 300 kg/m³	m³	581,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0030	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente, a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso. Densità = 900 kg/m³	m³	773,89	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0040	Premiscelato per malta per intonaco ignifugo, con leganti base gesso, silici amorfe espanse e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura. Densità = 1.200 kg/m³	m³	236,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0050	Premiscelato per malta per intonaco impermeabilizzante, a base di leganti idraulici, da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni. Spessore medio 1,5 cm. Densità = 1.900 kg/m³	m³	936,25	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0060	Premiscelato per intonaco altamente traspirante, termo-isolante, ad elevato isolamento acustico e deumidificante, a base canapa e calce idraulica naturale NHL 5 e additivi naturali, esente da cemento e derivati petrolchimici. Da applicare manualmente o meccanicamente su murature esterne e interne. Conduttività termica 0,088 W/mK, resistenza a compressione a 28 gg Categoria CS I (UNI EN 1015-11), adesione = 0,52 N/mm² (UNI EN 1015-12), resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, densità 497 kg/m³, resa di 4/4,5 kg/m² per cm di spessore, granulometria 0-6 mm. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	1,41	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0070	Premiscelato per malta termica a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5 (UNI EN 459), esente da cementi e derivati petrolchimici. Conduttività termica ? = 0,5 W/mK, densità 700 Kg/m³, resistenza a compressione 2,16 N/mm², resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, adesione =0,62 N/mm², granulometria 0-1 mm, resa 7 kg/m² per cm di spessore. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	kg	1,35	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0080	Premiscelato per malta di finitura per pareti o sistemi di isolamento a cappotto, deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL 5 esente da cemento, fibrata con legno di canapa macinato con l'aggiunta di additivi naturali. Da applicare manualmente o meccanicamente, conduttività termica 0,20 W/mK, resistenza a compressione a 28 gg Categoria CS I (UNI EN 1015-11), densità 1125 kg/m³, adesione = 1,50 N/mm², resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, resa di 10,20-10,70 kg/m² per cm di spessore, granulometria 0-6 mm. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	1,12	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.460.0090	Premiscelato per malta termica composta da legno di canapa, calce idraulica naturale NHL 5 (UNI EN 459) e additivi specifici, per l'incollaggio di pannelli in fibra (sistemi a cappotto), pavimenti e rivestimenti in piastrelle. Conduttività termica ? = 0,5 W/mK, densità 1160kg/m³, resistenza a compressione 2,16 N/mm², resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, adesione =0,62 N/mm², granulometria 0-1 mm, resa 11,6 kg/m² per cm di spessore. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	1,17	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.480.0010	Premiscelato per malta per intonaco da rinaffo desalinizzante, per intonaci interni ed esterni, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, colore chiaro, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 998-1 malte per risanamento di tipo R-CSII. Densità = 1.700 kg/m³	m³	1 548,36	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.480.0020	Premiscelato per malta per intonaco da rinaffo desalinizzante, per intonaci interni ed esterni, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, colore coccopesto, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 998-1 malte per risanamento di tipo R-CSII. Densità = 1.700 kg/m³	m³	2 034,12	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.01.480.0030	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante e calcificatore, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Densità = 1.400 kg/m³	m³	1 014,73	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.480.0040	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Densità = 1.300 kg/m³	m³	818,55	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.510.0020	Preconfezionato bicomponente per boiacca anticorrosiva per ferri armatura e per ripresa del getto del calcestruzzo, a base di leganti cementizi, polimeri in dispersione acquosa e additivi. Peso 2,15 kg/litro, resa 2,8 kg/m²/mm	kg	4,06	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.520.0010	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4. Peso 1.900 kg/mc.	m³	2 338,61	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.520.0020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica a presa rapida, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R3. Peso 1.800 kg/mc.	m³	2 757,45	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.530.0010	Premiscelato per betoncino cementizio da applicare a spruzzo, per ripristino di strutture in calcestruzzo o rinforzo murature, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc.	m³	365,31	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.530.0020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Peso 2.200 kg/mc.	m³	1 183,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.530.0030	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Con inserimento di fibre metalliche pari a 15 kg/m³. Peso 2.200 kg/m³.	m³	2 276,90	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.530.0040	Premiscelato per calcestruzzo fluido colabile antiritiro ad alta resistenza, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice e additivi. Da versare in casseri a tenuta di fluidi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4. Peso 2.100 kg/mc.	m³	2 954,03	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.530.0050	Malta cementizia colabile ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato, fibrorinforzata e ad elevata duttilità, da impiegarsi in abbinamento con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/1 kg), per il risanamento ed il rinforzo del calcestruzzo. Caratteristiche: - Resistenza a compressione (EN 12190) (MPa): 130 (a 28 gg); - Resistenza a trazione (BS 6319) (MPa): 8,5 (a 28 gg); - Modulo elastico a compressione (EN 13412) (GPa): 37 (a 28 gg); - Resistenza al taglio (EN 12615) (MPa): 16 (a 28 gg). Resa 20 kg/m² per cm di spessore:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.530.0050.a	Malta cementizia colabile ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato, fibrorinforzata e ad elevata duttilità, da impiegarsi in abbinamento con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/1 kg), per il risanamento ed il rinforzo del calcestruzzo. Caratteristiche: - Resistenza a compressione (EN 12190) (MPa): 130 (a 28 gg); - Resistenza a trazione (BS 6319) (MPa): 8,5 (a 28 gg); - Modulo elastico a compressione (EN 13412) (GPa): 37 (a 28 gg); - Resistenza al taglio (EN 12615) (MPa): 16 (a 28 gg). Resa 20 kg/m² per cm di spessore: malta Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	kg	1,21	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.540.0010	Premiscelato per malta antiritiro a presa rapida, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per fissaggio di zanche, chiusini, infissi, inferriate ecc su tutti i supporti resistenti. Densità = 2.000 kg/m³	dm³	0,64	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.540.0020	Premiscelato per malta fluida antiritiro ad alta resistenza, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per ancoraggio di precisione di macchinari pesanti su strutture in calcestruzzo. Densità = 2.000 kg/m³	dm³	1,44	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.540.0040	Resina epossidica bicomponente, per il rinforzo statico di strutture in calcestruzzo e murarie lesionate, mediante iniezione con pompe. Densità = 1.100 kg/m³	dm³	18,46	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.540.0045	Stucco epossidico bicomponente con normali tempi di presa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a consistenza tissotropica per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo e per l'incollaggio strutturale. Adatto per consolidamento e rinforzo con materiali compositi. Resa 1,55 kg/m² per mm di spessore.	kg	21,27	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.540.0050	Adesivo epossidico bicomponente tissotropico, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per l'impregnazione in opera con sistema a secco dei tessuti in materiale composito. Massa volumica dell'impasto 1060 kg/m³. Resa 1,00/1,55 kg/m² in funzione del tipo di tessuto unidirezionale.	kg	38,40	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.550.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzafo su tutte le strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Densità 1.500 kg/m³. (resa 3 Kg/m²)	m³	1 404,13	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.550.0020	Premiscelato per malta per intonaco minerale, ad applicazione manuale o meccanica, su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Densità 1.450 kg/m³. (resa 29 Kg/m²)	m³	536,62	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.550.0030	Premiscelato per malta per rasatura autolivellante, ad applicazione manuale o meccanica, su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di calci, calci idrauliche, ed aggregati selezionati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Densità 1.400 kg/m³. (resa 2,80 Kg/m²)	m³	1 523,87	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.560.0010	Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a base cementizia di colore bianco. Resa 2,5 kg per uno spessore di 2 mm/m².	kg	3,96	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.560.0020	Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a base cementizia di colore grigio. Resa 3,5 kg per uno spessore di 2 mm/m².	kg	3,40	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.560.0030	Premiscelato in sacchi pronto alluso a base di canapa e calce idraulica naturale NHL 5, esente da cemento e derivati petrolchimici, con l'aggiunta di additivi naturali al 100%. Per rasature, decorazioni e protezione di superfici esterne ed interne. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (I) = 15, conducibilità termica λ = 0,13 W/mK, densità di 600 Kg/m³, adesione = 0,52 N/mm², granulometria 0-3 mm. Resa 0,60 kg/m² per cm di spessore. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	1,44	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.570.0010	Malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità di colore chiaro, composta da calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrorinforzata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Caratteristiche secondo EN 998-1, EN 998-2 Classificazione malta da muratura tipo G categoria M15; malta da intonaco tipo GP categoria CS IV; Resistenza a compressione 28 gg (UNI EN 1015-11) (N/mm²): > 15 Modulo elastico a compressione (UNI EN 13412) (GPa): 8,000	kg	1,95	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.570.0020	Malta cementizia fibrorinforzata a reattività pozzolanica bicomponente ad elevata duttilità, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Caratteristiche secondo EN 1504-2, EN 1504-3. Classificazione malta da riparazione tipo R2; sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo MC - IR; Resistenza a compressione 28 gg (UNI EN 1015-11) (N/mm²): > 30 Modulo elastico a compressione (UNI EN 13412) (GPa): 11,000	kg	2,24	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>
CAM - MC.01.570.0030	Malta premiscelata in polvere per intonaci traspiranti e da muratura, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Caratteristiche secondo EN 998-1, 998-2. Classificazione malta da muratura tipo G categoria M15; malta da intonaco tipo GP categoria CS IV; Resistenza a compressione 28 gg (UNI EN 1015-11) (N/mm²): > 15 Modulo elastico a compressione (UNI EN 13412) (N/mm²): 10.000	kg	1,19	CAM - MC MATERIALI	CAM - INERTI, LEGANTI, PREMISCELATI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.04.010.0010	Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 17/01/2018 del tipo:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI METALLICI	<nessuna>
CAM - MC.04.010.0010.a	Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 17/01/2018 del tipo: B450C	100 kg	121,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI METALLICI	<nessuna>
CAM - MC.04.010.0010.b	Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 17/01/2018 del tipo: rete di acciaio elettrosaldato B450A o B450C	100 kg	135,99	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI METALLICI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.05.000.0000	<p>NNOTE DI CONSULTAZIONE Ai sensi del DM 23/06/2022 i laterizi usati per murature e solai devono rispettare i criteri riportati nel punto 2.5.5 I laterizi usati per muratura e solai hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 15% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 10% sul peso del prodotto. I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista hanno un contenuto di materie riciclate ovvero recuperate ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 7,5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 5% sul peso del prodotto. Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.</p>		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010	<p>cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:</p>		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010.a	<p>Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- altezza 12 cm</p>	cad	2,61	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010.b	<p>Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- altezza 16 cm</p>	cad	2,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010.c	<p>Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- altezza 18 cm</p>	cad	2,56	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010.d	<p>Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- altezza 20 cm</p>	cad	2,56	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010.e	<p>Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- altezza 22 cm</p>	cad	3,01	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.050.0010.f	<p>Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24, rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- altezza 24 cm</p>	cad	3,09	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>
CAM - MC.05.500.0010	<p>Tavelloni forati rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del tavellone a secco 0,340 W/mK, dimensioni 60/100 x 25 x 6 cm</p>	m²	15,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - ELEMENTI PER SOLAI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.06.000.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Ai sensi del DM 23/06/2022 i laterizi usati per murature e solai devono rispettare i criteri riportati nel punto 2.5.5 i laterizi usati per muratura e solai hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 15% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 10% sul peso del prodotto. I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista hanno un contenuto di materie riciclate ovvero recuperate ovvero di sottoprodotti (sul secco) di almeno il 7,5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano solo materia riciclata ovvero recuperata, la percentuale è di almeno il 5% sul peso del prodotto. Le percentuali indicate si intendono come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0010	Mattoni pieni 25 x 12 x 5,5 cm rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018, conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco 0,431 W/mK, resistenza al fuoco EI 60/EI 120 (con intonaco antincendio), potere fonoisolante dB 47	100 pz	89,34	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0035	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0035.a	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 24x11x11 cm - %< 45 - 0,234 W/mK - EI 30/EI 60* - dB 45	100 pz	73,45	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0035.b	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 24x7x11 cm - %< 45 - 0,234 W/mK - dB 45	100 pz	47,95	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0035.c	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 24x8x12 cm - %< 45 - 0,239 W/mK - EI60* - dB 45	100 pz	59,76	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0045	Mattoni forati rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0045.a	Mattoni forati rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 25x12x8 cm - 0,200 W/mK - EI 30* - dB 41	100 pz	72,33	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0045.b	Mattoni forati rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 25x8x25 cm - 0,195 W/mK - EI 30* - dB 41	100 pz	72,52	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0045.c	Mattoni forati rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 30x4,5x15 cm - dB 39	100 pz	81,18	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0045.d	Mattoni forati rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di tramezzature divisorie o contropareti; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori orizzontali 25x12x25 cm - 0,197 W/mK - EI 30/EI 90* - dB 42	100 pz	109,36	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0050	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0050.a	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco doppio UNI 25x12x12 cm - %< 45 - 0,227 W/mK - EI 60/EI 120* - dB 45	100 pz	88,97	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0050.b	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco svizzero 25x18x13 cm - %< 50 - 0,245 W/mK - EI 120/EI 240* - dB 48	100 pz	119,53	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.050.0050.c	Mattoni semipieni rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018; tipo - dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) in cm - foratura (%<-) - conducibilità termica (?) secondo la UNI 1745 del mattone a secco - Resistenza al fuoco con intonaco normale e antincendio* - potere fonoisolante: blocco a fori verticali 29x8x12 cm - %< 45 - 0,233 W/mK - EI60* - dB 44	100 pz	96,54	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0010	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con laggianti di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mK, resistenza a compressione 0,56 N/mm <sup>2</sup> , densità 424 Kg/m <sup>3</sup> , resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0010.a	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con laggianti di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mK, resistenza a compressione 0,56 N/mm <sup>2</sup> , densità 424 Kg/m <sup>3</sup> , resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica: - spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	94,84	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0010.b	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con laggianti di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mK, resistenza a compressione 0,56 N/mm <sup>2</sup> , densità 424 Kg/m <sup>3</sup> , resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica: - spessore 25 cm	m <sup>2</sup>	115,56	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.06.400.0010.c	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)= 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 30 cm	m²	142,32	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0010.d	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)= 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 32 cm	m²	149,68	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0010.e	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)= 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 40 cm	m²	188,99	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0010.f	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, autoportante per tamponature esterne, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)= 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 49 cm	m²	229,28	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0020	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, per tramezzi divisori e contropareti, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:-		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0020.a	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, per tramezzi divisori e contropareti, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 6 cm	m²	44,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0020.b	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, per tramezzi divisori e contropareti, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 9 cm	m²	48,51	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.400.0020.c	Blocco compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con lagggiunta di additivi 100% naturali, per tramezzi divisori e contropareti, conducibilità termica ? = 0,0788 W/mk, resistenza a compressione 0,56 N/mm², densità 424 Kg/m³, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) = 15, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, permeabilità al vapore acqueo. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica:- spessore 10 cm	m²	57,68	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0215	Lastra in gesso rivestito additivato con fibre di vetro e fibre di legno, Euroclasse A2-s1, d0 di resistenza al fuoco, avente caratteristiche di assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC presenti nell'aria		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0215.a	Lastra in gesso rivestito additivato con fibre di vetro e fibre di legno, Euroclasse A2-s1, d0 di resistenza al fuoco, avente caratteristiche di assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC presenti nell'aria - spessore 13 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica	m²	14,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0220	Lastra in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0220.a	Lastra in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite - spessore 13 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica	m²	7,90	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0300	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno il 60% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. 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		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0300.a	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno il 60% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. 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 + 20 mm di lana di vetro	m²	20,27	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0300.b	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno il 60% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. 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 + 30 mm di lana di vetro	m²	27,50	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.550.0300.c	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno il 60% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. 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 + 40 mm di lana di vetro	m²	34,77	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>





Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.06.550.0310.f	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 legante di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, 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 2D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata 2D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata 2D 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 foglio 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	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.580.0010	intercapedini, contropareti, controsoffitti, pareti divisorie, conducibilità termica ? = 0,0629 W/mK, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)=12,6, densità 275 kg/m³, resistenza a compressione orizzontale 3,83 MPa, resistenza a compressione verticale 1,41 MPa. Dimensione lastra 1200x1000 mm. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.580.0010.a	Lastra in legno di canapa e collanti termoformato, senza formaldeide, autoportante per isolamento termico e acustico di muri con intercapedini, contropareti, controsoffitti, pareti divisorie, conducibilità termica ? = 0,0629 W/mK, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)=12,6, densità 275 kg/m³, resistenza a compressione orizzontale 3,83 MPa, resistenza a compressione verticale 1,41 MPa. Dimensione lastra 1200x1000 mm. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare:- spessore 2 cm	m²	35,05	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.580.0010.b	Lastra in legno di canapa e collanti termoformato, senza formaldeide, autoportante per isolamento termico e acustico di muri con intercapedini, contropareti, controsoffitti, pareti divisorie, conducibilità termica ? = 0,0629 W/mK, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)=12,6, densità 275 kg/m³, resistenza a compressione orizzontale 3,83 MPa, resistenza a compressione verticale 1,41 MPa. Dimensione lastra 1200x1000 mm. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare:- spessore 3 cm	m²	44,09	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>
CAM - MC.06.580.0010.c	Lastra in legno di canapa e collanti termoformato, senza formaldeide, autoportante per isolamento termico e acustico di muri con intercapedini, contropareti, controsoffitti, pareti divisorie, conducibilità termica ? = 0,0629 W/mK, resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l)=12,6, densità 275 kg/m³, resistenza a compressione orizzontale 3,83 MPa, resistenza a compressione verticale 1,41 MPa. Dimensione lastra 1200x1000 mm. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare:- spessore 5 cm	m²	79,70	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.07.100.0010.c	Sigillanti silicnici monocomponenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto). Nei seguenti tipi con diverse formulazioni in relazione alla particolare destinazione d'uso:- a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, idoneo per la sigillatura elastica ed impermeabile, e l'incollaggio di giunti su vetro, vetro profilato, vetrocemento, ecc.. Allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. Rispondente ai requisiti richiesti dalla norma EN 15651-1 con prestazione F-EXT-INT-CC, alla norma EN 15651-2 con prestazione G-CC, alla norma EN 15651-3 con prestazione XS1, alla norma EN 15651-4 con prestazione PW-EXT-INT-CC. Cartuccia da 310 ml	cad	19,39	CAM - MC MATERIALI	CAM - GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI	<nessuna>
CAM - MC.07.100.0100	Sigillante poliuretano bicomponente per sigillature di giunti di dilatazione, anche soggetti a contatto accidentale con benzine e lubrificanti, idoneo per parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche; a basso modulo elastico ed alta deformabilità. Caratteristiche prestazionali secondo ISO 8339: resistenza alla trazione 0,60 N/mm <sup>2</sup> ; allungamento a rottura 300%; modulo al 100% 0,30 N/mm <sup>2</sup> . Allungamento di esercizio 25%. Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	kg	13,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.08.010.0035	Primer epossidico bicomponente, esente da solvente, specifico per opere di consolidamento e rinforzo con materiali compositi. Resa 250-300 g/m <sup>2</sup> . Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.	kg	38,64	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI	<nessuna>
CAM - MC.08.020.0020	Appretto poliuretano monocomponente igroindurente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), impermeabilizzante contro l'umidità residua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti (consumo 0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> )	kg	25,82	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.10.010.0010	Isolanti in granuli o perle:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.010.0010.a	Isolanti in granuli o perle: - argilla espansa granulometria 8 ±20 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica	m³	134,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0070	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0070.a	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0	m²	16,98	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0070.b	la Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più	m² x cm	4,16	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0070.c	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F	m²	19,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0070.d	della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più	m² x cm	2,37	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0080	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0080.a	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - 40 mm	m²	16,52	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0080.b	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più	m² x cm	4,24	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0150	Pannello termoisolante, traspirante e fonoassorbente in fibra di canapa compressa (85% del suo peso deriva da fonte rinnovabile) miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA) per pareti, per l'isolamento oltre che delle coperture a falde anche di tutte le tipologie edilizie orizzontali e verticali. Conduttività termica $\lambda=0,039$ W/mk (EN ISO 10456), resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) = 2 (EN ISO 12086), reazione al fuoco classe E, assorbimento acustico 0,70 classe C per pannelli con densità 30 e 60 kg/m³ e 1,00 classe A per pannelli con densità 100 kg/m³. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0150.a	Pannello termoisolante, traspirante e fonoassorbente in fibra di canapa compressa (85% del suo peso deriva da fonte rinnovabile) miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA) per pareti, per l'isolamento oltre che delle coperture a falde anche di tutte le tipologie edilizie orizzontali e verticali. Conduttività termica $\lambda=0,039$ W/mk (EN ISO 10456), resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) = 2 (EN ISO 12086), reazione al fuoco classe E, assorbimento acustico 0,70 classe C per pannelli con densità 30 e 60 kg/m³ e 1,00 classe A per pannelli con densità 100 kg/m³. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare: densità 30 kg/m³	m³	164,45	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0150.b	Pannello termoisolante, traspirante e fonoassorbente in fibra di canapa compressa (85% del suo peso deriva da fonte rinnovabile) miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA) per pareti, per l'isolamento oltre che delle coperture a falde anche di tutte le tipologie edilizie orizzontali e verticali. Conduttività termica $\lambda=0,039$ W/mk (EN ISO 10456), resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) = 2 (EN ISO 12086), reazione al fuoco classe E, assorbimento acustico 0,70 classe C per pannelli con densità 30 e 60 kg/m³ e 1,00 classe A per pannelli con densità 100 kg/m³. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare: densità 60 kg/m³	m³	246,68	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.050.0150.c	Pannello termoisolante, traspirante e fonoassorbente in fibra di canapa compressa (85% del suo peso deriva da fonte rinnovabile) miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA) per pareti, per l'isolamento oltre che delle coperture a falde anche di tutte le tipologie edilizie orizzontali e verticali. Conduttività termica $\lambda=0,039$ W/mk (EN ISO 10456), resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) = 2 (EN ISO 12086), reazione al fuoco classe E, assorbimento acustico 0,70 classe C per pannelli con densità 30 e 60 kg/m³ e 1,00 classe A per pannelli con densità 100 kg/m³. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare: densità 100 kg/m³	m³	436,43	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.100.0080	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.100.0080.a	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0;	m²	23,67	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.100.0080.b	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più	m² x cm	4,95	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.100.0080.c	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F;	m²	27,34	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.100.0080.d	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più	m² x cm	4,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.10.150.0030	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0030.a	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, feltro nudo, reazione al fuoco Euroclasse A1	m²	5,06	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0030.b	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,79	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0030.c	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, con barriera al vapore su una faccia, costituita da carta kraft, reazione al fuoco Euroclasse F	m²	5,30	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0030.d	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0090	Feltro in lana di vetro in rotoli, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0090.a	Feltro in lana di vetro in rotoli, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 100 mm	m²	9,44	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.150.0090.b	Feltro in lana di vetro in rotoli, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 200 mm	m²	17,99	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.200.0060	ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, adatti all'isolamento termico acustico di pareti, contropareti e controsoffitti. Conduttività termica 0,031 W/mK, classe di reazione al fuoco A1, densità nominale 60 kg/m³. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.200.0060.a	Pannelli rigidi in lana minerale realizzati con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, adatti all'isolamento termico acustico di pareti, contropareti e controsoffitti. Conduttività termica 0,031 W/mK, classe di reazione al fuoco A1, densità nominale 60 kg/m³. Negli spessori:- 40 mm	m²	15,20	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.200.0060.b	Pannelli rigidi in lana minerale realizzati con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, adatti all'isolamento termico acustico di pareti, contropareti e controsoffitti. Conduttività termica 0,031 W/mK, classe di reazione al fuoco A1, densità nominale 60 kg/m³. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più	m² x cm	3,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0010	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0010.a	del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 40 mm	m²	18,06	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0010.b	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni cm in più	m² x cm	4,43	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0020	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria,conformi alla norma UNI EN 13162, marcatura CE, conducibilità termica W/mK 0,033. Negli spessori e tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0020.a	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria,conformi alla norma UNI EN 13162, marcatura CE, conducibilità termica W/mK 0,033. Negli spessori e tipi:- 40 mm, reazione al fuoco in Euroclasse A1	m²	8,20	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0020.b	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria,conformi alla norma UNI EN 13162, marcatura CE, conducibilità termica W/mK 0,033. Negli spessori e tipi:- per ogni cm in più	m² x cm	1,87	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0020.c	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria,conformi alla norma UNI EN 13162, marcatura CE, conducibilità termica W/mK 0,033. Negli spessori e tipi:- 40 mm e rivestimento su di una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore	m²	8,77	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0020.d	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria,conformi alla norma UNI EN 13162, marcatura CE, conducibilità termica W/mK 0,033. Negli spessori e tipi:- per ogni cm in più	m² x cm	1,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0025	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.10.250.0025.a	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirforzata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:- 50 mm	m²	20,06	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.250.0025.b	del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirforzata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni cm in più	m² x cm	4,10	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010.a	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- 40 mm	m²	16,93	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010.b	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- 50 mm	m²	21,15	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010.c	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- 60 mm	m²	25,38	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010.d	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- 80 mm	m²	33,84	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010.e	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- 100 mm	m²	42,31	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0010.f	Lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo retto, conduttività termica W/mK 0,033 per lo spessore 40 mm, W/mK 0,034 per gli spessori 50 e 60 mm, W/mK 0,035 per gli spessori da 80 a 180 mm, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, marcatura CE; resistenza a trazione perpendicolare alle facce = kPa 200; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più	m² x cm	2,11	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020.a	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- spessore 40 mm	m²	6,81	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020.b	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- spessore 50 mm	m²	8,50	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020.c	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- spessore 60 mm	m²	10,20	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020.d	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- spessore 80 mm	m²	13,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020.e	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- spessore 100 mm	m²	17,01	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0020.f	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,85	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0030	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dall'esterno di pareti con sistema a cappotto, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, marcatura CE; resistenza a trazione nel senso dello spessore > kPa 15, reazione al fuoco in Euroclasse A1; negli spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0030.a	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dall'esterno di pareti con sistema a cappotto, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, marcatura CE; resistenza a trazione nel senso dello spessore = kPa 7,5, reazione al fuoco in Euroclasse A1; negli spessori:- 60 mm	m²	10,97	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>





Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.10.300.0100.j	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 150; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 80 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: per ogni 20 mm in più e ? 0,025 W/mK	m²	7,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.300.0150	Pannello termoisolante, traspirante e fonoassorbente in fibra di canapa compressa (85% del suo peso deriva da fonte rinnovabile) miscelata con fibre leganti di amido di mais (PLA), per sistema di isolamento a cappotto. Densità 100 kg/m³, conducibilità termica ?=0,039 W/mK (EN ISO 10456), resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) = 2 (EN ISO 12086), reazione al fuoco classe E, assorbimento acustico 1,00 classe A. Risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell' Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	m²	436,43	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.a	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 30 mm e ? 0,028 W/mK	m²	16,67	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.b	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 40 mm e ? 0,028 W/mK	m²	20,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.c	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 50 mm e ? 0,028 W/mK	m²	25,04	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.d	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 60 mm e ? 0,028 W/mK	m²	29,11	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.e	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 70 mm e ? 0,028 W/mK	m²	33,02	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.f	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 80 mm e ? 0,026 W/mK	m²	37,41	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.g	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: spessore 100 mm e ? 0,026 W/mK	m²	45,53	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.330.0030.h	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; resistenza alla compressione > kPa 200; resistenza a trazione perpendicolare alle facce > 40 kPa (TR80); reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Nei tipi: per ogni 20 mm in più e ? 0,025 W/mK	m²	8,33	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.450.0060	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.450.0060.a	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori: 15 mm	m²	11,14	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.450.0060.b	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori: 20 mm	m²	13,74	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030.a	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore: W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 45 mm.	m²	11,11	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030.b	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore: W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm.	m²	16,46	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030.c	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore: W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm.	m²	21,16	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030.d	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore: W/mK 0,038 secondo la norma EN 12167 - spess. 45 mm.	m²	5,93	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030.e	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore: W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm.	m²	8,53	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.550.0030.f	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotto con almeno il 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore: W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm.	m²	11,28	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>
CAM - MC.10.600.0020	Malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali per incollaggio e rasatura di sistemi di isolamento termico a cappotto, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica	kg	1,16	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI ISOLANTI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.13.050.0040	Pittura antiacida bicomponente a base di resina epossidica modificata con resine idrocarburiche e additivi speciali, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, rispondente ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 (C) principi PI-MC-RC-IR	kg	23,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.16.100.0030	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colore naturale:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0030.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colore naturale:- spessore 60 mm	m²	19,09	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0030.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colore naturale:- spessore 80 mm	m²	22,01	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0030.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colore naturale:- spessore 100 mm	m²	28,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0040	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colorati:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0040.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colorati:- spessore 60 mm	m²	21,57	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0040.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colorati:- spessore 80 mm	m²	23,29	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>
CAM - MC.16.100.0040.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, colorati:- spessore 100 mm	m²	30,94	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.20.150.0010	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>
CAM - MC.20.150.0010.a	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182:- 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,90 Classe A, Resistenz atermica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista;	m²	18,03	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>
CAM - MC.20.150.0010.b	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182:- 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista;	m²	25,15	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>
CAM - MC.20.150.0020	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 :		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>
CAM - MC.20.150.0020.a	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 :- 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista;	m²	24,34	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>
CAM - MC.20.150.0020.b	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 :- 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,95 : Classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista;	m²	31,26	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>
CAM - MC.20.150.0040	Pannelli di lana di roccia vulcanica, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, dimensione 600 x 1200 mm - spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito da velo vetro minerale armato con rete in fibra di vetro, colore bianco o colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, reazione al fuoco Euroclasse A2s2d0 (bianco) e A1 (colorato), orditura a vista. Il pannello dovrà avere elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e di assorbimento acustico aw = 1 : classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), ed essere stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W.	m²	31,26	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.24.160.0100	Rivestimento acrilico colorato fibrorinforzato in pasta per esterni e interni, a elevato riempimento, per la protezione e la finitura di intonaci e superfici cementizie in genere, da applicare a spatola in uno o più strati, marcatura CE, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³): 1,65-1,95 (a seconda della granulometria). Consumo (kg/m²): 1,70 - 3,50 (a seconda della granulometria del prodotto). Prodotto certificato secondo EN 15824, V2 - W3 - A2-s1 d0.	kg	4,38	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE	<nessuna>
CAM - MC.24.160.0110	Primer riempitivo uniformante e colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, quarzo microgranulare e cariche selezionate, per la preparazione del fondo prima dell'applicazione del rivestimento a finire, da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³): 1,58. Consumo (kg/m²): 0,30 - 0,50 per mano	kg	8,01	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE	<nessuna>
CAM - MC.24.160.0200	Rivestimento silossanico colorato fibrorinforzato in pasta per esterni e interni, idrorepellente e traspirante, a elevato riempimento, per la protezione e la finitura di intonaci e superfici cementizie in genere, da applicare a spatola in uno o più strati, marcatura CE, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³): 1,65-1,95 (a seconda della granulometria). Consumo (kg/m²): 1,70 - 3,50 (a seconda della granulometria del prodotto). Prodotto certificato secondo EN 15824, V2 - W3 - A2-s1 d0.	kg	6,46	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE	<nessuna>
CAM - MC.24.160.0210	Primer riempitivo uniformante e colorato a base di resina silconica in dispersione acquosa, quarzo microgranulare e cariche selezionate, per la preparazione del fondo prima dell'applicazione del rivestimento a finire, da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³): 1,58. Consumo (kg/m²): 0,30 - 0,50 per mano	kg	10,70	CAM - MC MATERIALI	CAM - MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.40.000.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto dei calcestruzzi e delle malte in genere, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0010	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0010.a	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 300 kg di cemento per m³	m³	106,57	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0010.b	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m³	m³	125,16	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0010.c	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 500 kg di cemento per m³	m³	143,77	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0010.d	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbietta di fiume e 400 kg di cemento per m³, per stabilitura	m³	128,87	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0010.e	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - idrofugata, con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m³	m³	147,74	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0020	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0020.a	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³	m³	141,70	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.050.0020.b	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbietta di fiume, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³, per stabilitura	m³	145,42	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010	criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C8/10 - X0	m³	129,67	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C12/15 - X0	m³	132,45	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C16/20 - X0	m³	136,62	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C20/25 - X0	m³	140,80	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.e	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C25/30 - XC1/XC2	m³	146,37	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.f	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C28/35 - XC1/XC2	m³	154,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.060.0010.g	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica * I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C30/37 - XC1/XC2	m³	160,28	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.40.060.0010.h	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; Classe di resistenza - Classe di esposizione:- C32/40 - XC1/XC2	m³	165,85	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0010	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza:	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0010.a	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C12/15	m³	121,80	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0010.b	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C16/20	m³	131,07	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0010.c	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C20/25	m³	139,47	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0010.d	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C25/30	m³	147,90	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0010.e	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C28/35	m³	155,79	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0020	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica:	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0020.a	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C20/25	m³	161,63	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0020.b	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C25/30	m³	171,79	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0020.c	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C28/35	m³	179,69	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0030	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza :	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0030.a	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C12/15	m³	113,88	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0030.b	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C16/20	m³	121,94	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0030.c	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25	m³	129,17	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0030.d	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30	m³	136,37	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.100.0030.e	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C28/35	m³	166,38	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza:	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C12/15 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	140,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C16/20 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	146,18	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C20/25 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	150,71	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	156,49	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.e	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	162,99	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.f	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	175,09	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0020.g	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	185,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0030	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza:	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0030.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	156,49	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0030.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	162,99	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0030.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	175,09	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0030.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	185,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0040	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza:	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0040.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	166,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0040.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	175,09	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0040.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	185,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0050	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza:	m³	0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0050.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	178,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0050.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	185,60	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>





Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.40.110.0180.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	195,04	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0180.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	204,68	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0180.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	211,49	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0190	Calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, provvisto di Dichiarazione Ambientale di prodotto di tipo III (EPD) conforme alla UNI EN 14025 registrata e pubblicata su piattaforma internazionale, resistenza a compressione > 15 MPa, avente caratteristiche drenanti e traspiranti (> 100 mm/min - UNI 12697-40), con alta percentuale di vuoti:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0190.a	Calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, provvisto di Dichiarazione Ambientale di prodotto di tipo III (EPD) conforme alla UNI EN 14025 registrata e pubblicata su piattaforma internazionale, resistenza a compressione > 15 MPa, avente caratteristiche drenanti e traspiranti (> 100 mm/min - UNI 12697-40), con alta percentuale di vuoti - sfuso in autobetoniera	m³	232,57	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.110.0190.b	Calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, provvisto di Dichiarazione Ambientale di prodotto di tipo III (EPD) conforme alla UNI EN 14025 registrata e pubblicata su piattaforma internazionale, resistenza a compressione > 15 MPa, avente caratteristiche drenanti e traspiranti (> 100 mm/min - UNI 12697-40), con alta percentuale di vuoti - in sacchi	m³	458,29	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0010	Impasto di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio con cemento 42.5 normale sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m³	m³	93,80	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0020	Impasto di calcestruzzo non strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm con resistenza caratteristica C16/20	m³	99,37	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0030	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0030.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 150 kg/m³	m³	97,41	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0030.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 200 kg/m³	m³	106,17	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0030.c	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 250 kg/m³	m³	114,95	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.150.0030.d	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 300 kg/m³	m³	123,68	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.160.0025	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.160.0025.a	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 8/10 (Rck 10)	m³	134,34	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.160.0025.b	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 12/15 (Rck 15)	m³	142,01	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.160.0025.c	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 16/20 (Rck 20)	m³	147,13	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.160.0025.d	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 20/25 (Rck 25)	m³	152,15	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.250.0030	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 l, dosaggio a 250 kg di cemento 32,5R per m³ di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm	m³	172,56	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.250.0040	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 l, dosaggio a 300 kg di cemento 32,5R per m³ di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm	m³	180,91	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.300.0010	Malta per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 l, con 400 kg per m³ di legante speciale in sacchi , e con sabbia viva di cava lavata e vagliata	m³	152,25	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.300.0020	Malta per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 l, con 250 kg per m³ di legante speciale in sacchi , e con sabbia viva di cava lavata e vagliata	m³	93,02	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.300.0030	Malta alleggerita per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 l, con 400 kg per m³ di legante speciale in sacchi , e con argilla espansa granulometria 3-8 mm	m³	168,64	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.300.0040	Malta alleggerita per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 l, con 250 kg per m³ di legante speciale in sacchi , e con argilla espansa granulometria 3-8 mm	m³	109,44	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.350.0010	Impasto di vermiculite confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e vermiculite, tutti in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m³	m³	186,93	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.350.0020	Impasto di perlite confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e perlite granulometria 1÷5 mm, conduttività termica W/mK 0,0517, reazione al fuoco classe 0. Tutti i materiali in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m³	m³	252,76	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.350.0030	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.350.0030.a	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l: - con granulato naturale densità 100-110 kg/m³	m³	230,84	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.350.0030.b	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l: - con granulato espanso densità 60-70 kg/m³	m³	223,16	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.400.0010	kg/m³)	m³	761,41	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>
CAM - MC.40.400.0020	Miscela cementizia fluida, confezionata con 1.500 kg/m³ di cemento tipo 325 (peso specifico = 2.060 kg/m³)	m³	611,02	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.45.000.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto dei calcestruzzi e delle malte in genere, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0010	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza :		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0010.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C12/15	m³	145,96	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0010.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C16/20	m³	159,29	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0010.c	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25	m³	171,17	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0010.d	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30	m³	183,46	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0020	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza :		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0020.a	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C12/15	m³	199,97	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0020.b	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C16/20	m³	214,62	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0020.c	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25	m³	225,46	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0020.d	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30	m³	243,36	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0030	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0030.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 150 kg/m³	m³	116,94	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0030.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 200 kg/m³	m³	130,72	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0040	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio :		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0040.a	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio : - 150 kg/m³	m³	163,64	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0040.b	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio : - 200 kg/m³	m³	175,77	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.050.0040.c	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio : - 250 kg/m³	m³	187,88	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.100.0030	Malta idraulica con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³, confezionata in betoniera da 250 l	m³	143,67	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>
CAM - MC.45.100.0040	Malte idrate con sabbietta di fiume e 350 kg di calce idrata per m³, per stabilitura, confezionata in betoniera da 250 l	m³	168,52	CAM - MC MATERIALI	CAM - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.50.000.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.150.0010	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.150.0010.a	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³	m³	629,89	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.150.0010.b	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³	m³	405,57	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.150.0010.c	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³	m³	292,58	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.250.0020	Malta pronta per rasatura autolivellante di massetti, a rapido indurimento, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano. Confezionata con premiscelati in sacchi. Resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³)	m³	168,43	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.250.0030	Malta pronta per rasatura autolivellante di massetti, a indurimento ultrarapido ed alta resistenza, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano. Confezionata con premiscelati in sacchi. Resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³)	m³	220,03	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.250.0040	Malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento, confezionata con premiscelato in sacchi. Densità 1.700 kg/m³	m³	424,13	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.500.0010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per rinaffo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m³.	m³	667,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.500.0020	Malta pronta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo interni, su murature nuove ed esistenti. A base di leganti aerei (calce ed anidrite), confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.100 kg/m³.	m³	265,57	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.500.0030	Malta pronta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su tutti i supporti tradizionali, a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m³.	m³	263,89	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.500.0040	Malta pronta ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati di sottofondo esterni ed interni, su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento, pietra naturale tenera e calcestruzzo. A base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.700 kg/m³.	m³	356,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.500.0050	Malta pronta ad alta resistenza ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m³.	m³	356,66	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.550.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi. Densità 1.440 kg/m³.	m³	314,49	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.550.0020	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.000 kg/m³.	m³	420,74	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.550.0030	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura a civile di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m³.	m³	427,52	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.550.0040	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m³.	m³	1 127,45	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.550.0050	Malta pronta ad applicazione manuale, per rasatura con finitura liscia o civile fine direttamente su superfici in calcestruzzo interne. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m³.	m³	1 184,79	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.600.0010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per formazione di intonaci colorati monostrato interni ed esterni direttamente su laterizio, blocchi cemento e calcestruzzo. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi. Densità 1.300 kg/m³.	m³	898,04	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.600.0020	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.600.0020.a	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato fine	m³	1 316,33	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.600.0020.b	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato medio e grosso	m³	1 075,13	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.600.0020.c	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - lamato fine e medio - spruzzato	m³	855,90	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.650.0030	Malta pronta tixotropica, antiritiro a presa rapida e finitura civile, per la ricostruzione rapida di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura. Costituita da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi, utilizzabile in interno ed esterno. Densità 1.800 kg/m³.	m³	1 211,78	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.700.0010	Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza necessità strutturali, per esterno ed interno; fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelati in sacchi. Peso 1.900 kg/m³. Nei tipi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.700.0010.a	Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza necessità strutturali, per esterno ed interno; fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelati in sacchi. Peso 1.900 kg/m³. Nei tipi: - a presa normale	m³	1 371,99	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.700.0010.b	Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza necessità strutturali, per esterno ed interno; fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelati in sacchi. Peso 1.900 kg/m³. Nei tipi: - a presa rapida	m³	2 265,87	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.700.0020	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi:		0,00	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.700.0020.a	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi: - fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Con inserimento di fibre metalliche pari a 15 kg/m³. Massa volumica dell'impasto 2.200 kg/m³.	m³	2 276,90	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.700.0020.b	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi: - betoncino fluido colabile antiritiro ad alta resistenza. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice e additivi. Da pompare o versare in cassetta a tenuta di fluidi. Peso 2.200 kg/m³	m³	1 726,15	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.750.0010	Malta pronta per intonaco da rinaffo desalinizzante, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 1.700 kg/m³	m³	1 253,93	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.750.0020	Malta pronta per intonaco deumidificante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 1.300 kg/m³	m³	1 043,11	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.800.0010	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 500 kg/m³	m³	572,56	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.800.0020	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsferi di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 300 kg/m³	m³	747,96	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.800.0030	Malta pronta per intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente, a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura, specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 900 kg/m³	m³	987,45	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MC.50.800.0040	Malta pronta per intonaco ignifugo, con leganti base gesso, sili amorfe espanse e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura. Densità = 1.200 kg/m³	m³	317,86	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>
CAM - MC.50.800.0050	Malta pronta per intonaco impermeabilizzante, a base di leganti idraulici, da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni. Spessore medio 1,5 cm. Densità = 1.900 kg/m³	m³	1.189,85	CAM - MC MATERIALI	CAM - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MU.04.160.0010	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.a	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio quadrato non inferiore a 84x84 cm, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 95 kg	cad	463,83	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.b	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio rotondo non inferiore a Ø85 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 84 kg	cad	407,25	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.c	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio quadrato non inferiore a 85x85 cm a vista adatto per posa su pavimentazioni in pietra, luce netta non inferiore a Ø 610 mm, peso non inferiore a 156 kg	cad	844,90	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.d	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio quadrato non inferiore a 94x94 cm, luce netta non inferiore a Ø 700 mm, peso non inferiore a 117 kg	cad	676,04	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.e	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio rotondo non inferiore a Ø 90 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 700 mm, peso non inferiore a 104 kg	cad	652,94	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.f	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio quadrato non inferiore a 81x81 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 69 kg, autobloccante	cad	291,23	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.g	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio rotondo non inferiore a Ø 84 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 61 kg, autobloccante	cad	277,46	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0010.h	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato: con telaio quadrato non inferiore a 100x100 cm, luce netta non inferiore a Ø 800 mm, peso non inferiore a 131 kg	cad	1 120,28	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0030	Chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, altezza non inferiore a 100 mm, con coperchi a doppio triangolo, compresi telai:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0030.a	Chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, altezza non inferiore a 100 mm, con coperchi a doppio triangolo, compresi telai: - luce 750 x 750 mm, due coperchi, peso non inferiore a 123 kg	cad	921,50	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0030.b	Chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, altezza non inferiore a 100 mm, con coperchi a doppio triangolo, compresi telai: - luce 1500 x 750 mm, quattro coperchi, peso non inferiore a 227 kg	cad	1 698,99	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0030.c	Chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, altezza non inferiore a 100 mm, con coperchi a doppio triangolo, compresi telai: - luce 2250 x 750 mm, sei coperchi, peso non inferiore a 331 kg	cad	2 436,97	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0040	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0040.a	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm: telaio rotondo, luce netta Ø 600 mm. peso 56 kg	cad	222,13	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0040.b	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm: telaio rotondo, luce netta Ø 600 mm. peso 56 kg, tipo ventilato	cad	314,47	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0040.c	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm: telaio quadrato, luce netta Ø 600 mm. peso 65 kg	cad	250,02	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0040.d	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm: luce netta 600 x 600 mm, peso 80 kg, con coperchio in due triangoli	cad	544,43	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0040.e	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm: luce netta 430 x 280 mm, peso 40 kg, con coperchio a due triangoli	cad	147,52	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0060	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0060.a	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124: - luce 300 x 300 mm, altezza 40 mm, peso 21,5 kg	cad	83,92	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0060.b	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124: - luce 440 x 440 mm, altezza 45 mm, peso 36 kg	cad	189,81	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0060.c	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124: - luce 600 x 400 mm, altezza 60 mm, peso 43 kg	cad	246,73	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0060.d	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124: - luce 600 x 450 mm, altezza 75 mm, peso 65 kg	cad	350,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.160.0100	Chiusino rettangolare in ghisa sferoidale, da carreggiata a traffico intenso, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D 400 a norma UNI EN 124, con telaio rettangolare non inferiore a 84x64 cm, luce netta non inferiore a 700x500 mm, peso non inferiore a 73 kg, altezza totale non inferiore a 100 mm, non ventilato, con coperchio e guarnizione in elastomero antiodore e antirumore.	cad	269,94	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0060	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 35 mm:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MU.04.180.0060.a	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 35 mm:- larghezza 300 mm, peso 24 kg - superficie drenante non inferiore a 10 dm²	cad	155,75	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0060.b	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe D400 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 35 mm:- larghezza 400 mm, peso 33 kg - superficie drenante non inferiore a 15 dm²	cad	190,71	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0070	Coppia di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per l'appoggio di griglie per canalette in ghisa sferoidale, lunghezza 750 mm.:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0070.a	Coppia di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per l'appoggio di griglie per canalette in ghisa sferoidale, lunghezza 750 mm.:- classe C250 a norma UNI EN 124 - Peso = 2 x 4 = 8 kg per 75 cm di lunghezza	cad	69,67	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0070.b	Coppia di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per l'appoggio di griglie per canalette in ghisa sferoidale, lunghezza 750 mm.:- classe D400 a norma UNI EN 124 - Peso = 2 x 10 = 20 kg per 75 cm di lunghezza	cad	105,66	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0080	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0080.a	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 200 mm, peso non inferiore a 11 kg, superficie drenante non inferiore a 7,50 dm²	cad	107,70	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0080.b	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 250 mm, peso non inferiore a 18 kg, superficie drenante non inferiore a 9 dm²	cad	119,32	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0080.c	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 300 mm, peso non inferiore a 21 kg, superficie drenante non inferiore a 11 dm²	cad	127,41	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0080.d	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 400 mm, peso non inferiore a 24 kg, superficie drenante non inferiore a 15 dm²	cad	160,42	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0090	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0090.a	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 200 mm, luce 150 mm	cad	155,54	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0090.b	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 250 mm, luce 200 mm	cad	168,12	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0090.c	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 300 mm, luce 250 mm	cad	189,65	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0090.d	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 400 mm, luce 350 mm	cad	246,02	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0100	Griglia rettangolare piana in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, per pozzetti o camerette. Classe C250, certificata a Norma UNI EN 124. Telaio rinforzato e resistente alla rottura di 400 kN, luce 550 x 300 mm, altezza 77 mm, peso 37,00 Kg, incernierata, superficie drenante non inferiore a 9 dm²	cad	326,66	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0110	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antidrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi:		0,00	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0110.a	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antidrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 250x250 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 350x350 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 289x289 mm; - peso totale non inferiore a 14,90 kg, peso della griglia non inferiore a 9,60 kg; - superficie drenante non inferiore a 3,00 dm².	cad	75,82	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0110.b	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antidrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 300x300 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 410x410 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 352x352 mm; - peso totale non inferiore a 19,00 kg, peso della griglia non inferiore a 12,00 kg; - superficie drenante non inferiore a 5,50 dm².	cad	96,67	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>

Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario comprese spese generali e utili	Super Capitolo	Capitolo	Sub Capitolo
CAM - MU.04.180.0110.c	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 400x400 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 510x510 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 449x449 mm; - peso totale non inferiore a 29,50 kg, peso della griglia non inferiore a 21,00 kg; - superficie drenante non inferiore a 7,80 dm².	cad	132,65	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0110.d	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 500x500 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 620x620 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 549x549 mm; - peso totale non inferiore a 40,00 kg, peso della griglia non inferiore a 29,00 kg; - superficie drenante non inferiore a 12,80 dm².	cad	204,25	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0110.e	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 600x600 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 720x720 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 649x649 mm; - peso totale non inferiore a 61,50 kg, peso della griglia non inferiore a 48,90 kg; - superficie drenante non inferiore a 17,60 dm².	cad	304,11	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0110.f	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 700x700 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 820x820 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 749x749 mm; - peso totale non inferiore a 78,20 kg, peso della griglia non inferiore a 64,10 kg; - superficie drenante non inferiore a 24,70 dm².	cad	423,65	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>
CAM - MU.04.180.0120	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 100 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 350x350 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 530x530 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 500x500 mm; - peso totale non inferiore a 36,20 kg, peso della griglia non inferiore a 21,00 kg; - superficie di scarico non inferiore a 7,80 dm².	cad	191,40	CAM - MU MATERIALI	CAM - MATERIALI PER STRADE	<nessuna>