



DESIGN TO USERS

Elenco prezzi e analisi prezzi opere edili - strutture - oneri per la sicurezza

544 2 PE EP C 01 a 15 aprile 2026
20 maggio 2026 rev a

Cliente SO.GE.M.I.-S.P.A.

Progetto Riqualificazione mercati zionali - PE
D.lgs n°36/2023

Località Piazza Prealpi 1

Job n° 544-2

ELENCO PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<p align="center">Prezzi da bollettino (SpCap 1) Prezzario Regione Lombardia 2025 (Cap 1)</p>			
Nr. 1 LOM251.1C. 07.710.0150. c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a rustico fino al 30% della superficie euro (diciotto/87)	m²	18,87
Nr. 2 LOM252.1C. 01.090.0010. a	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi euro (zero/82)	m²	0,82
Nr. 3 LOM252.1C. 01.090.0030	Picozzatura di intonaco in buono stato per rendere la superficie scabra ed idonea a ricevere successivi rivestimenti. Compresi: piani di lavoro, spolveratura, pulizia ed allontanamento dei detriti euro (sei/27)	m²	6,27
Nr. 4 LOM252.1C. 04.700.0070	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 15 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1),,, lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento. euro (quarantanove/99)	m²	49,99
Nr. 5 LOM252.1C. 04.700.0100. a	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - su superfici di elementi strutturali (travi, pilastri, muri, solette), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati. euro (quaranta/56)	m²	40,56
Nr. 6 LOM252.1C. 04.700.0160	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di calcestruzzo e delle parti ricostruite con malte cementizie mediante applicazione a spatola e rifinitura a frattazzo di spugna di malta cementizia per rasature provviste di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte di classe R2 di tipo CC e PCC, per uno spessore di 2 mm.Compresi la bagnatura fino a saturazione delle superfici. Esclusi: ponteggi. euro (quattordici/10)	m²	14,10
Nr. 7 LOM252.1C. 06.750.0080. d	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiporanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 41 a 50 cm euro (trecentoquarantauno/85)	m²	341,85
Nr. 8 LOM252.1C. 07.710.0020	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretanica in soluzione, applicato a pennello o rullo euro (due/84)	m²	2,84
Nr. 9 LOM252.1C. 11.200.0010. c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304 euro (millequattrocentosessantaquattro/34)	cad	1'464,34
Nr. 10 LOM252.1C. 11.200.0020. c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Altezza paletti cm. 40. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria: - paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304 euro (duecentosessantanove/30)	cad	269,30
Nr. 11 LOM252.1C. 11.200.0030. g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316 euro (centosessantacinque/24)	cad	165,24
Nr. 12 LOM252.1C. 11.200.0030. h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302 euro (duecentocinque/08)	cad	205,08
Nr. 13 LOM252.1C. 13.710.0010	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2 euro (dodici/69)	m²	12,69
Nr. 14 LOM252.1C. 13.800.0030	Fornitura e posa di bocchettone di scarico in copolimero termoplastico rinforzato con TNT per il collegamento orizzontale tra l'impermeabilizzazione cementizia elastica ed i tubi o i fori di scarico delle acque piovane compresa assistenza muraria, diametro 80 - 100 mm. euro (settantanove/91)	cadauno	79,91
Nr. 15 LOM252.1C. 14.100.0010. e	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m²) euro (trentauno/44)	kg	31,44
Nr. 16 LOM252.1C. 18.650.0130. a	Fornitura e posa di profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio euro (cinquantacinque/31)	m	55,31
Nr. 17 LOM252.1C. 21.400.0010. a	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbotti e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 80 a 120 mm euro (dieci/84)	m	10,84
Nr. 18 LOM252.1C. 22.080.0010	Piccola ferramenta per telai, chiusure, sostegni, rinforzi e simili, con l'impiego di profilati, lamiere, tubi di ferro, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine, assistenze murarie e piani di lavoro interni euro (sette/38)	kg	7,38
Nr. 19 LOM252.1C. 22.080.0020	Ferro lavorato per catene, cerchiature, cravatte, chiavi da muro, tenditori, zanche, piattabande, fasce e simili, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine; trasporti, sollevamenti, assistenza muraria alla posa in opera, piani di lavoro. euro (otto/84)	kg	8,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 LOM252.1C. 24.050.0020	Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, intonacate e/o lapidee, mediante idrolavaggio a bassa pressione con soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati, compreso accurato lavaggio finale. Risultano inoltre compresi i piani di lavoro e le assistenze murarie. euro (diciassette/25)	m ²	17,25
Nr. 21 LOM252.1C. 24.100.0020. c	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer ai silicati euro (due/81)	m ²	2,81
Nr. 22 LOM252.1C. 24.100.0020. e	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - liquido antimuffa, antibatterico, antialghe, applicato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura. euro (due/44)	m ²	2,44
Nr. 23 LOM252.1C. 27.050.0100. b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (nove/43)	100 kg	9,43
Nr. 24 LOM252.1C. 27.050.0100. e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (otto/49)	100 kg	8,49
Nr. 25 LOM252.1C. 28.100.0010. b	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia euro (diciannove/94)	%	19,94
Nr. 26 LOM252.1C. 28.200.0010. b	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia euro (diciannove/94)	%	19,94
Nr. 27 LOM252.1M .11.200.0010 .c	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzoario. Tipi di allacciamenti: - acqua fredda e acqua calda, senza scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria euro (centosessantaotto/33)	cad	168,33
Nr. 28 LOM252.LP. EEA.Ma51.A 4010.Za001. 0000.-	OPERA STRUMENTALE: Riunione di coordinamento (art.97, d.lgs.81/08). LAVORO: Coordinamento. SPECIFICHE TECNICHE: attività di coordinamento della impresa affidataria relativa alle misure generali di tutela e agli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti (art. 95-96 d.lgs. 81/2008). OS1 OPERA STRUMENTALE: Riunione di coordinamento (art.97, d.lgs.81/08). RT Cantiere LV LAVORO: Coordinamento. SPECIFICHE TECNICHE: attività di coordinamento della impresa affidataria relativa alle misure generali di tutela e agli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti (art. 95-96 d.lgs. 81/2008). euro (cinquanta/63)	1 h	50,63
Nr. 29 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1025.D0000. 0000.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. RT Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. euro (duecentosettantaquattro/78)	1 cad	274,78
Nr. 30 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1025.Za001. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480. RT Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. euro (seicentosessantaquattro/71)	1 cad	664,71
Nr. 31 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1099.Sa000.0 060.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm ²] = 9,01 ÷ 19. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm ²] = 9,01 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm ²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. euro (otto/07)	1 cad	8,07
Nr. 32 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1035.R0000. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. RT Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 altezza pannello [cm] = 50 lunghezza pannello [cm] = 250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. euro (ventiquattro/90)	1 m ²	24,90
Nr. 33 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1060.Za001. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. euro (ventitre/39)	1 m ²	23,39
Nr. 34 LOM252.NC .90.050.0100 .d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 5,1 km fino a 45 km euro (diciassette/45)	m ³	17,45
Nr. 35 LOM252.OC .EEA.Ma09. E9725.Ca001 .0015.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. RM Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa LV Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a) euro (novantasette/68)	1 m	97,68
Nr. 36 LOM252.OC .EEA.Mc01. C0100.Za001 .0010.c	OPERA: Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16 . LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili. OP Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16 . SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili. RM Sistema murario di materiale generico LV Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] $\leq 1,6$ pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (diciassette/47)	1 m ²	17,47
Nr. 37	OPERA: Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4 .		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM252.OC .EEA.Mc01. C0910.Za001 .0000.-	LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. OP Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4. RM Strato di sottofondo di materiale generico LV Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (otto/00)	1 m ²	8,00
Nr. 38 LOM252.OC .EEA.Mc01. C1206.Za000 .0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. RM Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 ÷ 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti LV Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. RP Martello demolitore; peso [kg] < 50 euro (dieci/62)	1 m ²	10,62
Nr. 39 LOM252.OC .EEA.Mc01. E0200.Zb031 .0000.d	OPERA: Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30. LAVORO: Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio. OP Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio. RM Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio LV Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (trentatre/15)	1 m ²	33,15
Nr. 40 LOM252.OC .EEA.Mc04. C1210.Za000 .0250.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). Per un'altezza di interpiano [m] ≤ 4. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). RM Sistema di controsoffittatura di materiale generico LV Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] ≤ 4. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 euro (dodici/20)	1 m ²	12,20
Nr. 41 LOM252.OC .EEA.Mc04. C1220.L0002 .0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. OP Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante. RM Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento LV Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) RT Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (diciannove/88)	1 m ²	19,88
Nr. 42 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3015.R000 1.0000.b	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM Parapetto di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (dieci/85)	1 m ²	10,85
Nr. 43	OPERA: Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.Qa00 0.0000.b	LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discardie autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. OP Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. RM Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico RM Sistema porta di legno naturale generico LV Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discardie autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 euro (diciotto/27)	1 m ²	18,27
Nr. 44 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.R000 0.0005.-	OPERA: Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discardia. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. OP Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. RM Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro RM Sistema porta di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discardia. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 euro (diciassette/40)	1 m ²	17,40
Nr. 45 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3340.Za000 .0000.-	OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: coperture. LAVORO: Rimozione. Escluso: opere provvisionali di sostegno/protezione; movimentazione in cantiere; cernita rottami; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discardia; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque natura, forma e dimensione. OP Lucernario di materiale generico; impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque natura, forma e dimensione. RM Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 235 lato y interno [cm] = 135 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento LV Rimozione. Escluso: opere provvisionali di sostegno/protezione; movimentazione in cantiere; cernita rottami; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discardia; oneri di smaltimento. RP Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) euro (diciassette/34)	1 m ²	17,34
Nr. 46 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3356.R000 0.0000.b	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discardia. Escluso: oneri di smaltimento. OP Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. RM Tapparella di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discardia. Escluso: oneri di smaltimento. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (sei/85)	1 m ²	6,85
Nr. 47 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7816.R0000 0000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discardia; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM Tubo di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discardia; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (sei/13)	1 m	6,13
Nr. 48 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7817.Za000. 0000.-	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discardia; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM Canale di gronda di materiale generico LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discardia; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (dieci/89)	1 m	10,89
Nr. 49 LOM252.OC .EEA.Pa01.F 7810.Sb003. 0035.-	OPERA: Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità. LAVORO: Installazione. OP Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>RM Torino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità LV Installazione. euro (millesessantotto/45)</p>	1 cad	1'068,45
<p>Nr. 50 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0100.H0002. 0010.-</p>	<p>OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. euro (cinquantaquattro/27)</p>	1 m²	54,27
<p>Nr. 51 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.L0011. 0010.-</p>	<p>OPERA: Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoascustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. OP Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoascustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. RM Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. euro (settantasei/69)</p>	1 m²	76,69
<p>Nr. 52 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.Qb013. 0000.-</p>	<p>OPERA: Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. OP Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. RM Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti LV Posa. euro (centonovantaotto/77)</p>	1 m²	198,77
<p>Nr. 53 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0915.G0000. 1000.a</p>	<p>OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo. OP Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere. LV Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP Pompa autocarata. Da consegnare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. euro (ventitre/97)</p>	1 m²	23,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 54 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1206.L0005. 0270.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] $\geq 0,3$. Incluso: collante in polvere.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] $\geq 0,3$. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p> <p>RM Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] $\geq 0,3$; assorbimento acqua [%] $< 0,1$</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p>POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>euro (centottantacinque/48)</p>	1 m	185,48
Nr. 55 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0003. 0005.-	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.</p> <p>RM Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite</p> <p>RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo</p> <p>RM Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.</p> <p>euro (quarantasei/19)</p>	1 m²	46,19
Nr. 56 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.Od002. 0025.-	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] \geq REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] \geq REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p> <p>RM Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego:</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p> <p>RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p> <p>RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>euro (cinquantaotto/78)</p>	1 m²	58,78
Nr. 57 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1211.H0000. 0000.a	<p>OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. OP Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.</p> <p>RM Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3</p> <p>RM Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24</p> <p>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>euro (trentanove/63)</p>	1 m²	39,63
Nr. 58 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1215.Sb003. 0050.-	<p>OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: lattoneria accessori; raccordi; pezzi speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre. OP Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: lattoneria accessori; raccordi; pezzi speciali.</p> <p>RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.</p> <p>euro (cinquanta/01)</p>	1 m²	50,01
Nr. 59 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1515.Od001. 0000.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso. OP Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p> <p>RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso</p> <p>RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio sigillatura; impiego: lastre</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>euro (otto/55)</p>	1 m²	8,55
Nr. 60 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1820.F0003. 0000.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiato; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa.</p> <p>LAVORO: Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello. OP Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiato; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.</p> <p>RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composita in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro; resistente ai raggi U.V.; posato a freddo</p> <p>RM Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione preparazione piano di posa</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione</p> <p>LV Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.</p> <p>euro (trentanove/16)</p>	1 m²	39,16
Nr. 61	OPERA: Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3315.Sb001. 0000.b	<p>interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato. OP Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.</p> <p>RM Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>euro (novecentodiciassette/36)</p>	1 cad	917,36
Nr. 62 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 9700.D0013. 0000.c	<p>OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.</p> <p>RM Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>euro (otto/92)</p>	1 m²	8,92
Nr. 63 LOM252.OC .EEA.Pa02.E 0005.Sb019. 0000.-	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura. OP Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.</p> <p>RM Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo</p> <p>LV Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.</p> <p>RP Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.</p> <p>euro (due/42)</p>	1 kg	2,42
Nr. 64 LOM252.OC .EEA.Pa02.I7 817.Sa000.00 05.-	<p>OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>RM Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce</p> <p>LV Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.</p> <p>euro (trentanove/38)</p>	1 m²	39,38
Nr. 65 LOM252.OC .EEA.Pa04.A 6415.J0001.0 020.-	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita. OP Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV Formazione.</p> <p>euro (centosettantaquattro/39)</p>	1 m³	174,39
Nr. 66 LOM252.OC .EEA.Pa04.A 6600.Na000. 0000.-	<p>OPERA: Reinterro di terra generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. OP Reinterro di terra generico.</p> <p>RM Terreno di terra generico</p> <p>LV Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g)</p> <p>RP Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a)</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato.</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (due/92)	1 m ³	2,92
Nr. 67 LOM252.OC .EEA.Pa04.E 0200.J0001.0 000.a	<p>OPERA: Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano inclinato; spessore tot [cm] = 10 spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] <= 4,50. OP Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano inclinato; spessore tot [cm] = 10 spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p> <p>RM Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p>LV Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] <= 4,50.</p> <p>LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>LP2 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p>	1 m ²	81,69
Nr. 68 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1232.Ca009. 0500.-	<p>OPERA: Strato di verniciatura, smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP Strato di verniciatura, smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro.</p> <p>RM Smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.</p>	1 m ²	13,21
Nr. 69 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ba009. 0250.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno murature. Incluso: primer.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta. Finitura a frattazzo. OP Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno murature. Incluso: primer.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta.</p> <p>RM Pittura minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno esterno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati di potassio, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi</p> <p>RM Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo uniformante fondo; impiego: interno esterno murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.</p>	1 m ²	14,30
Nr. 70 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ca012. 0005.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate. OP Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone.</p> <p>RM Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.</p>	1 m ²	5,80
Nr. 71 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 6800.Za001. 0000.-	<p>OPERA: Strato di protezione, con boiaccia passivante; funzione: anticorrosivo rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.</p> <p>LAVORO: Applicazione a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello. OP Strato di protezione, con boiaccia passivante; funzione: anticorrosivo rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo LV Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello. euro (trentanove/56)	1 m ²	39,56
Nr. 72 LOM252.OC .EEA.Pa10.C 0910.J0001.0 260.-	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 150. LV Getto. euro (diciassette/37)	1 m ²	17,37
Nr. 73 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 0260.-	OPERA: Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: esterno superfici verticali. LAVORO: Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. Eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico. OP Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: esterno superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento; funzione: stabilitura. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m ³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico. euro (trentacinque/68)	1 m ²	35,68
Nr. 74 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 0530.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. OP Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali. RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a) euro (trentauno/78)	1 m ²	31,78
Nr. 75 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Zb028. 0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. Intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre. OP Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre. RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a) euro (ventiotto/78)	1 m ²	28,78
Nr. 76 LOM252.RM .07.10.25.H0 002.0015.-	Lastra di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: a basso grado di assorbimento euro (due/94)	1 m ²	2,94
Nr. 77 LOM252.RM .38.10.35.Qb	Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 12,5 lato x [cm] = 122 lato y [cm] = 244 euro (undici/56)	1 m ²	11,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
000.0000.b			
Nr. 78 LOM252.RM .94.10.00.Za 000.0515.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Componenti: comando a 3 velocità, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; capacità [kg] = 6 RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40 euro (trentauno/57)	1 cad	31,57
Nr. 79 LOM252.RP. 01.30.30.001 0.a	Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato cadauno per un mese. euro (undici/88)	1 cad	11,88
Nr. 80 LOM252.RT. 00.00.00.001 0.b	Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (due/00)	1 m²	2,00
Nr. 81 LOM252.RT. 00.00.00.005 0.a	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro (sei/60)	1 m	6,60
Nr. 82 LOM252.RT. 00.00.00.005 0.b	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (cinque/55)	1 m	5,55
Nr. 83 LOM252.RT. 00.00.00.006 0.a	Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro (sei/05)	1 m²	6,05
Nr. 84 LOM252.RT. 00.00.00.006 0.b	Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (due/93)	1 m²	2,93
Nr. 85 LOM252.RT. 00.00.00.007 0.a	Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro (zero/71)	1 m²	0,71
Nr. 86 LOM252.RT. 00.00.00.007 0.b	Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (uno/40)	1 m²	1,40
Nr. 87 LOM252.RT. 00.00.00.008 0.b	Schermatura di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: antipolvere antisabbia; peso [g/m²] > 600. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: ignifugo (ritardante di fiamma), impermeabile, bordo perimetrale termosaldato, passo occhiellatura [cm] = 50. criterio di misurazione superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno. euro (sei/30)	1 m²	6,30
Nr. 88 LOM252.RT. 00.10.00.003 0.a	Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno. euro (sei/03)	1 gg	6,03
Nr. 89 LOM252.RT. 00.10.00.003 0.b	Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni giorno successivo o frazione. euro (sei/03)	1 gg	6,03
Nr. 90 LOM252.RT. 02.00.00.001	Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredi e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.b	SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (centoventi/00)	1 cad	120,00
Nr. 91 LOM252.RT. 02.00.00.003 0.b	Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro (centoquarantacinque/00)	1 cad	145,00
Nr. 92 LOM252.RU .00.00.00.00 00.-	Operaio edili di livello 4°; preposto: muratore , carpentiere, operaio cantiere archeologico, operaio edile in fune (upsailor), sicurezza e assimilati euro (trentaquattro/26)	1 h	34,26
Nr. 93 LOM252.RU .00.00.00.00 15.-	Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati euro (ventisette/06)	1 h	27,06
DEI 2025 (Cap 4)			
Nr. 94 B53073b	Lastre in gessofibra delle dimensioni di 2.000 ÷ 3.000 x 1.200 mm, composte da 80% gesso e 20% cellulosa, prive di additivi leganti, levigate e pretrattate con primer per ridurre l'assorbimento di umidità su entrambi i lati, ad elevata resistenza all'umidità in ambienti interni, ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche, con densità a secco pari a 1.150 ± 50 kg/m³, conducibilità termica -lambda- = 0,32 W/mK, fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu = 13$, durezza Brinell 30 N/mm², testate per resistere nelle zone libere da montanti o rinforzi ad elevati carichi sospesi, Euroclasse A2-s1,d0: spessore 12,5 mm euro (undici/25)	mq	11,25
Nr. 95 C15090a	Serranda avvolgibile in elementi ciechi in acciaio zincato, a profilo piano o nervato a W con altezza da 70 ÷ 120 mm, con alberi zincati e custodie rinforzate, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: antifurto, con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm: antitaglio, spessore 10/10 euro (centocinquantanove/79)	mq	159,79
Nr. 96 C15146e	Controtelaio in acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, completo di controventi e idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, valutato al m² di luce vano (minimo fatturabile 1,2 m²), incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: profilo con una battuta: profondità 251 ÷ 300 mm euro (centocinquantaquattro/92)	mq	154,92
Nr. 97 C15165c	Porta cieca tagliafuoco, ad uno o due battenti, omologata norme UNI EN 13241 e EN 1634, anta in acciaio preverniciato coibentata, con telaio elettrozincato predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, completa di guarnizione autoespandente, con due cerniere una registrabile in altezza e una con molla per autochiusura e perno di regolazione, completa di serratura antincendio con cilindro e chiave, maniglia interna ed esterna con placche, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: un battente con altezza foro muro 2.150 mm, EK₂ 60, delle seguenti larghezze foro muro: 1.000 mm euro (seicentosette/82)	cad	607,82
CCIA 2025 (Cap 5)			
Nr. 98 A.01.04.0310	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo UNI EN 13670 compreso sfrido e legature in barre ad aderenza migliorata qualità B450C del n. A.01.03.0390 euro (duemilatrentanove/00)	t	2'039,00
Nr. 99 A.01.05.0270 .a	Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in piastrelle di grés, dei nn. B.06.04.0030 e B.06.04.0035: assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori euro (dodici/80)	m²	12,80
Nr. 100 A.01.05.0345 .a	Assistenze murarie alla posa in opera di rivestimenti per pareti interne in piastrelle di terraglia smaltata, di ceramica forte, di gres ceramico nelle dimensioni dei nn. B.06.04.0010, B.06.04.0020, B.06.04.0025: assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori (per posa con collante) euro (undici/90)	m²	11,90
Nr. 101 A.01.05.0415 .b	Assistenze murarie alla posa in opera di porte interne: interna a battente intelaiate in alluminio del n. B.10.04.0130 euro (diciassette/00)	m²	17,00
Nr. 102 A.01.05.0415 .d	Assistenze murarie alla posa in opera di porte interne: d'ingresso appartamenti, su mazzetta, dei nn. B.10.04.0143÷0150 euro (diciassette/00)	m²	17,00
Nr. 103 A.01.05.0450	Assistenze murarie alla posa in opera di avvolgibili: posa in opera di avvolgibili in acciaio del n. B.10.04.0255 superficie minima 1,80 m² euro (ventiuno/10)	m²	21,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.a			
Nr. 104 A.02.04.0120 .b	Rimozione di sottofondi di pavimenti in calcestruzzo, compreso l'abbassamento delle macerie al piano di carico dell'autocarro, esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (ved. capitolo A.00.00), il carico e il trasporto (ved. voci A.02.04.0196, A.02.04.0197 e A.02.04.0198) presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento dei rifiuti presso i citati impianti (ved. cap. A.01 .04 oneri e tributi di discarica): oltre spessore 4 cm per ogni cm di spessore in più euro (tre/00)	m ²	3,00
Nr. 105 A.02.04.0200	Scavo all'interno di edificio, eseguito con mezzi meccanici ed interventi manuali ove necessario, di materie di qualsiasi natura e consistenza. Compresi: la demolizione di trovanti rocciosi e relitti di murature fino a 0,75 m ³ ; e il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro e il trasporto presso impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) entro 20 km di distanza. Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (ved. capitolo A.00.00) e gli oneri per il conferimento dei rifiuti presso i citati impianti (ved. cap. A.01.04 oneri e tributi di discarica). euro (settantatre/60)	m ³	73,60
Nr. 106 A.02.04.1395	Sottofondo di pavimenti come al n. A.02.04.1390 per ogni cm in più od in meno rispetto ai 4 cm (spessore totale minimo 3 cm, massimo totale 8 cm) (Percentuale del 21.31 %) euro (tre/70)	mq	3,70
Nr. 107 A.02.04.1410	Fornitura e posa di rete zincata antiritiro di diametro di 2 mm e maglia 5x5 cm euro (tre/45)	m ²	3,45
Nr. 108 A.02.04.1720 .b	Fornitura e posa in opera di pannello in lana vetro conforme norma UNI EN 13162 (soggetto alla marcatura CE obbligatoria): conducibilità termica dichiarata λD =0,034 W/mK, densità 25 kg/m ³ , tutt'altezza, rivestito su un lato con un velo di vetro e sull'altro con un foglio di alluminio, reazione al fuoco Euroclasse F, coefficiente di diffusione al vapore μ =9.000, spessore da 50 a 120 mm euro (quattro/10)	m ² /cm	4,10
Nr. 109 B.02.03.0075 .c	Lastre di gesso rivestito (cartongesso), tipo A Standard, classe di reazione al fuoco A2-s1.d0, pronte da rasare, tinteggiare, tappezzare, piastrellare. Dimensioni 120 x 200 - 250 - 270 - 280 - 300 - 350 cm spessore 12,5 mm euro (cinque/15)	m ²	5,15
Nr. 110 B.02.03.0085 .b	Lastre di gesso rivestito (cartongesso), tipo A, con rivestimento su entrambe le facce in cartone speciale a basso potere calorifico, classe di reazione al fuoco A1. Pronte da rasare, tinteggiare, tappezzare, piastrellare. Dimensioni: 120 x 200 - 250 - 270 - 280 - 300 cm spessore 15,0 mm euro (dodici/46)	m ²	12,46
Nr. 111 B.02.04.0190 .a	Placcatura di parete esistente (intonaco a secco) con lastra di tipo A da 12,5 mm di spessore , (voc. B.02.03.0075) , incollata al supporto tramite malta adesiva , compreso il trattamento dei giunti conformemente alla norma UNI EN 13963 con lastra tipo D (voc. B.02.03.0100) euro (trentadue/20)	m ²	32,20
Nr. 112 B.06.04.0010 .i	Rivestimento interno in piastrelle in monocottura con supporto chiaro poroso posato con idoneo collante a base cementizia, su intonaco esistente, compreso pezzi o profili per spigoli, sigillatura dei giunti e pulizia delle superfici a posa ultimata per superfici singole non inferiori a 8 m2; escluso formazione di intonaco ed assistenza muraria alla posa in opera: dimensioni cm. 30 x 60 euro (trentaotto/15)	m ²	38,15
Nr. 113 B.06.04.0030 .f	Pavimento in piastrelle in gres porcellanato non smaltato, non levigato, finitura naturale o semilucida (tutta massa) posato con idoneo collante a base cementizia su sottofondo esistente, compresa la sigillatura dei giunti e la pulizia a posa ultimata per superfici singole non inferiori a 8 m ² , escluso sottofondo ed assistenza muraria alla posa in opera, posato a cassero o diritto accostato: dimensioni cm. 60 x 60 euro (cinquantanove/30)	m ²	59,30
Nr. 114 B.10.04.0130 .c	PORTA A BATTENTE RASO MURO Porta composta da un telaio in alluminio EN AW 6060 (anticorodal 063) e da un pannello con struttura alveolare a nido d'ape di 5 cm, realizzata con elemento perimetrale di legno massiccio rivestito sui quattro lati e sulle facce in MDF levigato. Movimento di apertura del pannello a tirare o a spingere. Battute perimetrali e guarnizioni di battuta in PVC. Completa di cerniere invisibili con cassa in nylon, leve e piastre di acciaio inossidabile satinato o ottonato; maniglie escluse. laccato bianco opaco euro (millecentosessantasei/00)	cad	1'166,00
Nr. 115 NC.10.500.0 020	Puntellatura di solai, archi, volte, di qualsiasi luce, realizzata con puntelli metallici o in legno, travi in legno, compreso il montaggio, lo sfrido, il nolo per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, lo smontaggio. Valutazione in proiezione orizzontale della zona puntellata. euro (cinquantatre/49)	m ²	53,49
Nuovi prezzi (SpCap 2)			
Nr. 116 NP.AR.005	kit antimisco per controsoffitti - velette - pareti - incidenza media un irrigidimento ogni 6 mq di superficie euro (duecentotrentanove/00)	cadauno	239,00
Nr. 117 NP00114.1	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Generale Sottocontatore (QSC) come da schema di progetto QSC, compreso quota parte accessori di fissaggio e montaggio. euro (ottantacinque/77)	cadauno	85,77
Nr. 118 NP00114.2	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Generale Bassa Tensione (QGBT) come da schema di progetto QGBT, compreso quota parte accessori di fissaggio e montaggio. euro (quattrocentotrentadue/84)	cadauno	432,84
Nr. 119 NP00114.3	Oneri sicurezza per opere elettriche euro (quattromilasettecentoottantacinque/17)	cadauno	4'785,17

ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 1 LOM252.LP. EEA.Ma51.A 4010.Za001. 0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Riunione di coordinamento (art.97, d.lgs.81/08).</p> <p>LAVORO: Coordinamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: attività di coordinamento della impresa affidataria relativa alle misure generali di tutela e agli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti (art. 95-96 d.lgs. 81/2008). OS1 OPERA STRUMENTALE: Riunione di coordinamento (art.97, d.lgs.81/08).</p> <p>RT Cantiere</p> <p>LV LAVORO: Coordinamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: attività di coordinamento della impresa affidataria relativa alle misure generali di tutela e agli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti (art. 95-96 d.lgs. 81/2008).</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RT.05.00.05.0010.-] Cantiere 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.05.0005.-] Impiegato edili di livello 7°; qualifica: 1^ categoria super ... 1 h</p>	0,000 1,000	0,00 40,03	0,00 40,03	NL/AT MDO/RU
	Sommano euro			40,03	
	Spese Generali 15.00% * (40.03) euro			6,00	
	Sommano euro			46,03	
	Utili Impresa 10% * (46.03) euro			4,60	
	T O T A L E euro / 1 h			50,63	
Nr. 2 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1025.D0000. 0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1.</p> <p>RT Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica.</p> <p>RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RT.02.00.00.0030.a] Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 pr ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.50.00.0070.a] Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese d ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.50.00.1070.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone con gru (RP.00.50.00 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p>	1,000 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	150,00 29,25 15,52 27,06 30,12 32,48	150,00 14,63 7,76 13,53 15,06 16,24	NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			217,22	
	Spese Generali 15.00% * (217.22) euro			32,58	
	Sommano euro			249,80	
	Utili Impresa 10% * (249.80) euro			24,98	
	T O T A L E euro / 1 cad			274,78	
Nr. 3 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1025.Za001. 0250.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480.</p> <p>RT Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RT.02.00.00.0010.a] Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza ... 1 cad (E) [LOM252.RP.00.50.00.0070.a] Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese d ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1070.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone con gru (RP.00.50.00 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	1,000 1,500 1,500 1,900 1,500 1,900	300,00 29,25 15,52 27,06 30,12 32,48	300,00 43,88 23,28 51,41 45,18 61,71	NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			525,46	
	Spese Generali 15.00% * (525.46) euro			78,82	
	Sommano euro			604,28	
	Utili Impresa 10% * (604.28) euro			60,43	
	T O T A L E euro / 1 cad			664,71	
Nr. 4 LOM252.LP. EEA.Pa02.A 1099.Sa000.0 060.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RT.05.00.00.0010.e] Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: ... 1 cad (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	1,000 0,197	0,45 30,12	0,45 5,93	NL/AT MDO/RU
	Sommano euro			6,38	
	Spese Generali 15.00% * (6.38) euro			0,96	
	Sommano euro			7,34	
	Utili Impresa 10% * (7.34) euro			0,73	
	T O T A L E euro / 1 cad			8,07	
Nr. 5 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1035.R0000. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. RT Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 altezza pannello [cm] = 50 lunghezza pannello [cm] =250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RT.00.20.00.0040.a] Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: mon ... 1 m² (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	1,000 0,350	9,15 30,12	9,15 10,54	NL/AT MDO/RU
	Sommano euro			19,69	
	Spese Generali 15.00% * (19.69) euro			2,95	
	Sommano euro			22,64	
	Utili Impresa 10% * (22.64) euro			2,26	
	T O T A L E euro / 1 m²			24,90	
Nr. 6 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1060.Za001. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RT.00.00.00.0010.a] Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi ... 1 m² (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	1,000 0,140 0,140 0,140	5,50 30,12 30,12 32,48	5,50 4,22 4,22 4,55	NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	A R I P O R T A R E			18,49	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			18,49	
	Sommano euro			18,49	
	Spese Generali 15.00% * (18.49) euro			2,77	
	Sommano euro			21,26	
	Utili Impresa 10% * (21.26) euro			2,13	
	T O T A L E euro / 1 m²			23,39	
Nr. 7 LOM252.OC .EEA.Ma09. E9725.Ca001 .0015.-	<p>OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm.</p> <p>RM Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa</p> <p>LV Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.</p> <p>RP Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.18.10.20.Ba000.0500.-] Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; ... 1 dm³</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.10.00.0020.a] Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzatur ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.10.00.1020.a] Spese di esercizio: Pompa per iniezione (RP.01.10.00.0020.a) ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,600 0,030 0,030 0,650 0,650	23,79 13,62 1,60 32,48 27,06	38,06 0,41 0,05 21,11 17,59	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			77,22	
	Spese Generali 15.00% * (77.22) euro			11,58	
	Sommano euro			88,80	
	Utili Impresa 10% * (88.80) euro			8,88	
	T O T A L E euro / 1 m			97,68	
Nr. 8 LOM252.OC .EEA.Mc01. C0100.Za001 .0010.c	<p>OPERA: Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16.</p> <p>LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili. OP Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.</p> <p>RM Sistema murario di materiale generico</p> <p>LV Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.07.00.00.Za000.0000.-] Sistema murario di materiale generico 1 m</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	0,000 0,070 0,070 0,070 0,210 0,210	0,00 4,38 0,41 30,12 27,06 27,06	0,00 0,31 0,03 2,11 5,68 5,68	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			13,81	
	Spese Generali 15.00% * (13.81) euro			2,07	
	Sommano euro			15,88	
	A R I P O R T A R E			15,88	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			15,88	
	Utili Impresa 10% * (15.88) euro			1,59	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,47	
Nr. 9 LOM252.OC .EEA.Mc01. C0910.Za001 .0000.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4.</p> <p>LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. OP Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4.</p> <p>RM Strato di sottofondo di materiale generico</p> <p>LV Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.06.00.00.Za000.0000.-] Strato di sottofondo di materiale generico 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	0,000 0,050 0,050 0,050 0,080 0,080	0,00 4,38 0,41 30,12 30,12 27,06	0,00 0,22 0,02 1,51 2,41 2,16	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			6,32	
	Spese Generali 15.00% * (6.32) euro			0,95	
	Sommano euro			7,27	
	Utili Impresa 10% * (7.27) euro			0,73	
	T O T A L E euro / 1 m²			8,00	
Nr. 10 LOM252.OC .EEA.Mc01. C1206.Za000 .0250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto.</p> <p>RM Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 ÷ 2,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti</p> <p>LV Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.</p> <p>RP Martello demolitore; peso [kg] < 50</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.06.10.15.J0001.0025.a] Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitur ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.00.25.0150.a] Martello demolitore; peso [kg] < 50 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	0,000 0,150 0,150 0,100	11,49 7,70 30,12 27,06	0,00 1,16 4,52 2,71	MAT/PR NL/AT MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			8,39	
	Spese Generali 15.00% * (8.39) euro			1,26	
	Sommano euro			9,65	
	Utili Impresa 10% * (9.65) euro			0,97	
	T O T A L E euro / 1 m²			10,62	
Nr. 11 LOM252.OC .EEA.Mc01. E0200.Zb031 .0000.d	<p>OPERA: Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio. OP Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.</p> <p>RM Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio</p> <p>LV Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23.</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.08.00.00.L0011.0000.-] Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio 1 m³ (E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h (E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (26.21) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (30.14) euro T O T A L E euro / 1 m²				
Nr. 12 LOM252.OC .EEA.Mc04. C1210.Za000 .0250.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). Per un'altezza di interpiano [m] ≤ 4. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). RM Sistema di controsoffittatura di materiale generico LV Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] ≤ 4. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.09.00.00.Za000.0000.-] Sistema di controsoffittatura di materiale generico 1 m² (E) [LOM252.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg (E) [LOM252.RP.01.30.20.0020.a] Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9. Da conteggiare a ... 1 h (E) [LOM252.RP.01.30.20.1020.a] Spese di esercizio: martello ad aria compressa (RP.01.30.20. ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.40.05.0010.b] Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.40.05.1010.b] Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.b); p ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.c] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.c] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (9.64) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (11.09) euro T O T A L E euro / 1 m²				
Nr. 13 LOM252.OC .EEA.Mc04. C1220.L0002 .0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. OP Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante. RM Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento LV Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	(RP.00.40.15.1020.a) RT Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.16.10.05.L0002.0250.-] Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento ... 1 m ² (E) [LOM252.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg (E) [LOM252.RP.00.40.15.0020.a] Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di so ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.40.15.1020.a] Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.a); ... 1 h (E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h (E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (15.71) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (18.07) euro T O T A L E euro / 1 m²	0,000 0,100 0,020 0,020 0,100 0,100 0,020 0,200	0,00 82,00 10,39 9,82 4,38 0,41 30,12 30,12	0,00 8,20 0,21 0,20 0,44 0,04 0,60 6,02 15,71 2,36 18,07 1,81 19,88	MAT/PR NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU
Nr. 14 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3015.R000 1.0000.b	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM Parapetto di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.34.05.05.R0001.0000.-] Parapetto di metallo ferro 1 m (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (8.57) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (9.86) euro T O T A L E euro / 1 m²	0,000 0,040 0,040 0,130 0,130	0,00 16,78 11,41 30,12 27,06	0,00 0,67 0,46 3,92 3,52 8,57 1,29 9,86 0,99 10,85	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU
Nr. 15 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.Qa00 0.0000.b	OPERA: Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discariche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. OP Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. RM Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico RM Sistema porta di legno naturale generico LV Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discariche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.14.00.10.Qa000.0000.-] Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico 1 m ² (E) [LOM252.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg (E) [LOM252.RP.01.30.20.0020.a] Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9. Da conteggiare a ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.40.05.0010.a] Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.40.05.1010.a] Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); p ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,000 0,008 0,065 0,052 0,052 0,010 0,010 0,065 0,065 0,052	0,00 82,00 5,00 2,53 0,29 16,78 11,41 30,12 30,12 30,12	0,00 0,66 0,33 0,13 0,02 0,17 0,11 1,96 1,96 1,57	MAT/PR NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	A R I P O R T A R E			6,91	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			6,91	
Nr. 16 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.R000 0.0005.-	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,010	30,12	0,30	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,078	32,48	2,53	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,156	30,12	4,70	MDO/RU
	Sommano euro			14,44	
	Spese Generali 15.00% * (14.44) euro			2,17	
	Sommano euro			16,61	
	Utili Impresa 10% * (16.61) euro			1,66	
	T O T A L E euro / 1 m²			18,27	
	OPERA: Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre.				
	LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.				
Nr. 16 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3340.Za000 .0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. OP Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre.				
	SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.				
	RM Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro				
	RM Sistema porta di metallo ferro				
	LV Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.				
	RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300				
	RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)				
	RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
	RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9				
	E L E M E N T I :				
Nr. 17 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3340.Za000 .0000.-	(E) [LOM252.RM.14.00.10.R0001.0000.-] Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro 1 m²	0,000	0,00	0,00	MAT/PR
	(E) [LOM252.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg	0,008	82,00	0,66	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.01.30.20.0020.a] Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9. Da conteggiare a ... 1 h	0,062	5,00	0,31	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.00.40.05.0010.a] Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte ... 1 h	0,049	2,53	0,12	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.00.40.05.1010.a] Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); p ... 1 h	0,049	0,29	0,01	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h	0,009	16,78	0,15	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h	0,009	11,41	0,10	NL/AT
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,062	30,12	1,87	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,062	30,12	1,87	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,049	30,12	1,48	MDO/RU
Nr. 17 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3340.Za000 .0000.-	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,009	30,12	0,27	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,074	32,48	2,40	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,150	30,12	4,52	MDO/RU
	Sommano euro			13,76	
	Spese Generali 15.00% * (13.76) euro			2,06	
	Sommano euro			15,82	
	Utili Impresa 10% * (15.82) euro			1,58	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,40	
	OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: coperture.				
	LAVORO: Rimozione. Escluso: opere provvisionali di sostegno/protezione; movimentazione in cantiere; cernita rottami; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica; oneri di smaltimento.				
Nr. 17 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3340.Za000 .0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque natura, forma e dimensione. OP Lucernario di materiale generico; impiego: coperture.				
	SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque natura, forma e dimensione.				
	RM Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 235 lato y interno [cm] = 135 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento				
	LV Rimozione. Escluso: opere provvisionali di sostegno/protezione; movimentazione in cantiere; cernita rottami; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica; oneri di smaltimento.				
	RP Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				
	E L E M E N T I :				
	(E) [LOM252.RM.14.00.05.D0000.0275.g] Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: ... 1 cad	0,000	384,43	0,00	MAT/PR
	(E) [LOM252.RP.00.40.15.0020.a] Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di so ... 1 h	0,012	10,39	0,12	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.00.40.15.1020.a] Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.a); ... 1 h	0,012	9,82	0,12	NL/AT
	A R I P O R T A R E			0,24	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			0,24	
Nr. 18 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3356.R000 0.0000.b	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,012	30,12	0,36	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,220	32,48	7,15	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,220	27,06	5,95	MDO/RU
	Sommano euro			13,70	
	Spese Generali 15.00% * (13.70) euro			2,06	
	Sommano euro			15,76	
	Utili Impresa 10% * (15.76) euro			1,58	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,34	
	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. OP Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. RM Tapparella di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.14.10.55.R0001.0000.-] Tapparella di metallo ferro 1 m	0,000	0,00	0,00	MAT/PR
	(E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h	0,040	16,78	0,67	NL/AT
Nr. 19 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7816.R0000. 0000.-	(E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h	0,040	11,41	0,46	NL/AT
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,075	30,12	2,26	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,075	27,06	2,03	MDO/RU
	Sommano euro			5,42	
	Spese Generali 15.00% * (5.42) euro			0,81	
	Sommano euro			6,23	
	Utili Impresa 10% * (6.23) euro			0,62	
	T O T A L E euro / 1 m²			6,85	
	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM Tubo di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.87.10.15.R0001.0000.-] Tubo di metallo ferro 1 m	0,000	0,00	0,00	MAT/PR
	(E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h	0,030	16,78	0,50	NL/AT
Nr. 20 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7817.Za000. 0000.-	(E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h	0,030	11,41	0,34	NL/AT
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,070	30,12	2,11	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,070	27,06	1,89	MDO/RU
	Sommano euro			4,84	
	Spese Generali 15.00% * (4.84) euro			0,73	
	Sommano euro			5,57	
	Utili Impresa 10% * (5.57) euro			0,56	
	T O T A L E euro / 1 m			6,13	
	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM Canale di gronda di materiale generico				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 21 LOM252.OC .EEA.Pa01.F 7810.Sb003. 0035.-	LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.10.10.00.Za000.0000.-] Canale di gronda di materiale generico 1 m (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,000 0,020 0,020 0,020 0,130 0,130	0,00 16,78 11,41 30,12 30,12 27,06	0,00 0,34 0,23 0,60 3,92 3,52	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (8.61) euro			8,61 1,29	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (9.90) euro			9,90 0,99	
	T O T A L E euro / 1 m			10,89	
	OPERA: Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità. LAVORO: Installazione. OP Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità. RM Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità LV Installazione. E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.68.10.50.Sb003.0000.h] Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppia ... 1 cad (E) [LOM252.RU.00.01.00.0015.-] Operaio metalmeccanico di livello C2 SPECIFICHE TECNICHE: i ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.01.00.0005.-] Operaio metalmeccanico di livello D2 SPECIFICHE TECNICHE: i ... 1 h	1,000 3,200 3,200	686,65 25,20 24,17	686,65 80,64 77,34	MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (844.63) euro			844,63 126,69	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (971.32) euro			971,32 97,13	
	T O T A L E euro / 1 cad			1'068,45	
	OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 23 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.L0011. 0010.-	E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.07.10.25.H0002.0010.a] Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; i ... 1 m²	4,600	2,04	9,38	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.07.15.05.Sb004.0250.-] Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finit ... 1 m	2,000	3,42	6,84	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.07.15.05.Sb004.0000.-] Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura ... 1 m	0,750	2,91	2,18	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz	0,300	0,93	0,28	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.6250.-] Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: s ... 1 kg	0,500	2,46	1,23	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.07.15.00.Oa002.0000.-] Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; i ... 1 m	1,500	0,08	0,12	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,400	30,12	12,05	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,400	27,06	10,82	MDO/RU
	Sommano euro			42,90	
	Spese Generali 15.00% * (42.90) euro			6,44	
	Sommano euro			49,34	
	Utili Impresa 10% * (49.34) euro			4,93	
	T O T A L E euro / 1 m²			54,27	
	OPERA: Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoascustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. OP Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoascustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. RM Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
	E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.07.10.00.L0011.0525.a] Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 100 pz	0,180	215,13	38,72	MAT/PR
	(A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0000.Zb005.0000.a] PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calc ... di cui MDO/RU= 14.869%; MAT/PR= 63.843%; ATT/AT= 0.337%; 1 m³	0,007	107,87	0,76	AN
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,035	32,48	1,14	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,350	30,12	10,54	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,350	27,06	9,47	MDO/RU
	Sommano euro			60,63	
	Spese Generali 15.00% * (60.63) euro			9,09	
	Sommano euro			69,72	
	Utili Impresa 10% * (69.72) euro			6,97	
	T O T A L E euro / 1 m²			76,69	
Nr. 24 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.Qb013. 0000.-	OPERA: Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. OP Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. RM Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stonati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti LV Posa.				
	E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.07.10.30.Qb013.0000.-] Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); f ... 1 m²	1,000	121,68	121,68	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,620	30,12	18,67	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,620	27,06	16,78	MDO/RU
	A R I P O R T A R E			157,13	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			157,13	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (157.13) euro			157,13 23,57	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (180.70) euro			180,70 18,07	
	T O T A L E euro / 1 m²			198,77	
Nr. 25 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0915.G0000. 1000.a	<p>OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo. OP Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti.</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] =200.Confezionato in cantiere.</p> <p>LV Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.</p> <p>RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(A) [LOM252.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.b] PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato ceme ...</p> <p>di cui MDO/RU= 25.319%; MAT/PR= 53.079%; ATT/AT= 0.655%; 1 m³</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.30.05.0010.a] Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizi ... 1 m³</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.30.05.1010.a] Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.a) 1 m³</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>Sommano euro Spese Generali 15.00% * (18.95) euro</p> <p>Sommano euro Utili Impresa 10% * (21.79) euro</p> <p>T O T A L E euro / 1 m²</p>	0,050 0,150 0,150 0,130 0,170 0,130	92,95 3,33 6,29 32,48 30,12 27,06	4,65 0,50 0,94 4,22 5,12 3,52	AN NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (18.95) euro			18,95 2,84	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (21.79) euro			21,79 2,18	
	T O T A L E euro / 1 m²			23,97	
Nr. 26 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1206.L0005. 0270.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p> <p>RM Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] < 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.06.10.15.L0005.0280.-] Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; fini ... 1 m</p> <p>(A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0000.G0000.0000.a] PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: F ...</p> <p>di cui MDO/RU= 14.753%; MAT/PR= 63.951%; ATT/AT= 0.351%; 1 m³</p>	1,100 0,030	119,71 101,49	131,68 3,04	MAT/PR AN
	A R I P O R T A R E			134,72	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			134,72	
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,200	32,48	6,50	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,200	27,06	5,41	MDO/RU
	Sommano euro			146,63	
	Spese Generali 15.00% * (146.63) euro			21,99	
	Sommano euro			168,62	
	Utili Impresa 10% * (168.62) euro			16,86	
	T O T A L E euro / 1 m			185,48	
Nr. 27 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0003. 0005.-	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.</p> <p>RM Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite</p> <p>RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo</p> <p>RM Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.09.10.10.H0002.0000.-] Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb003.0750.-] Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: ... 1 m</p> <p>(E) [LOM252.RM.09.15.05.Sb003.0250.-] Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RM.38.15.95.Sc006.0000.-] Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura d ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb003.1250.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... 1 m</p> <p>(E) [LOM252.RM.07.15.00.Oa002.0000.-] Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; i ... 1 m</p> <p>(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.6250.-] Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: s ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,100 2,500 0,800 5,000 0,440 1,200 0,500 0,100 0,044 0,440 0,440	2,24 0,98 0,20 0,62 0,75 0,08 2,46 0,93 32,48 30,12 27,06	2,46 2,45 0,16 3,10 0,33 0,10 1,23 0,09 1,43 13,25 11,91	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	A R I P O R T A R E			36,51	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			36,51	
Nr. 28 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.Od002. 0025.-	Sommano euro			36,51	
	Spese Generali 15.00% * (36.51) euro			5,48	
	Sommano euro			41,99	
	Utili Impresa 10% * (41.99) euro			4,20	
	T O T A L E euro / 1 m²			46,19	
	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.				
	LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.				
	SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	RM Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo				
Nr. 29 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1211.H0000. 0000.a	SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista				
	RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori				
	RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40				
	RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24				
	LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	E L E M E N T I :				
	(E) [LOM252.RM.12.10.00.Od002.0265.-_CAM] Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; fini ... 1 m²	1,000	23,26	23,26	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.09.05.00.Sb003.0250.-] Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria ... 1 m²	1,000	3,89	3,89	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.32.15.00.D0008.0005.-] Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: contr ... 1 cad	1,500	0,05	0,08	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb001.0500.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geomet ... 1 m	0,700	0,66	0,46	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,300	32,48	9,74	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,300	30,12	9,04	MDO/RU
	Sommano euro			46,47	
	Spese Generali 15.00% * (46.47) euro			6,97	
	Sommano euro			53,44	
	Utili Impresa 10% * (53.44) euro			5,34	
	T O T A L E euro / 1 m²			58,78	
	OPERA: Strato di controsoffittatura, vettura di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.				
	LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. OP Strato di controsoffittatura, vettura di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.				
	RM Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 1,5				
	SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3				
	RM Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38				
	SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista				
	RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24				
	RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti				
	RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	I M P O R T I		R.		
			unitario	TOTALE			
	R I P O R T O						
Nr. 30 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1215.Sb003. 0050.-	RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature LV Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RM.09.10.10.H0000.0030.-] Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo ... 1 m² (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb003.1000.-] Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciat ... 1 m (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb001.0500.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geomet ... 1 m (E) [LOM252.RM.07.15.00.Oa002.0000.-] Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; i ... 1 m (E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.6250.-] Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: s ... 1 kg (E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	1,010 0,400 2,100 1,500 0,400	3,21 1,05 0,66 0,08 2,46	3,24 0,42 1,39 0,12 0,98	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR		
		0,150 0,400 0,400	0,93 32,48 30,12	0,14 12,99 12,05	MAT/PR MDO/RU MDO/RU		
		Sommano euro Spese Generali 15.00% * (31.33) euro			31,33 4,70		
		Sommano euro Utili Impresa 10% * (36.03) euro			36,03 3,60		
		T O T A L E euro / 1 m²			39,63		
	Nr. 30 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1215.Sb003. 0050.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre. OP Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature LV Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RM.10.10.30.Sb003.0050.-] Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore nat ... 1 kg (E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	10,050 0,100 0,097 0,048 0,140	3,09 0,93 32,48 30,12 27,06	31,05 0,09 3,15 1,45 3,79	MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU MDO/RU	
						39,53 5,93	
						45,46 4,55	
			T O T A L E euro / 1 m²			50,01	
		Nr. 31 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1515.Od001. 0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso. OP Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso. RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio sigillatura; impiego: lastre LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. E L E M E N T I : (E) [LOM252.RM.12.10.05.Od001.0080.-] Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; ... 1 m² (E) [LOM252.RM.20.10.00.H0000.0000.-] Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio ... 100 kg (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	1,050 0,010 0,060 0,060	2,94 24,31 30,12 27,06	3,09 0,24 1,81 1,62	MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU
							6,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			6,76	
Nr. 32 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1820.F0003. 0000.-	Sommano euro			6,76	
	Spese Generali 15.00% * (6.76) euro			1,01	
	Sommano euro			7,77	
	Utili Impresa 10% * (7.77) euro			0,78	
	T O T A L E euro / 1 m²			8,55	
	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiato; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa.				
	LAVORO: Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello. OP Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiato; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa.				
	SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.				
	RM Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3				
Nr. 33 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3315.Sb001. 0000.b	SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composita in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro; resistente ai raggi U.V.; posato a freddo				
	RM Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione preparazione piano di posa				
	SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	LV Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.				
	E L E M E N T I:				
	(E) [LOM252.RM.02.10.00.F0003.0060.-] Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: arde ... 1 m²	1,100	18,62	20,48	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.20.10.05.F0006.0000.-] Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione ... 1 kg	1,000	0,74	0,74	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,300	32,48	9,74	MDO/RU
	Sommano euro			30,96	
Nr. 33 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3315.Sb001. 0000.b	Spese Generali 15.00% * (30.96) euro			4,64	
	Sommano euro			35,60	
	Utili Impresa 10% * (35.60) euro			3,56	
	T O T A L E euro / 1 m²			39,16	
	OPERA: Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria.				
	LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato. OP Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.				
	RM Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza				
	SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106				
Nr. 33 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3315.Sb001. 0000.b	LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	E L E M E N T I:				
	(E) [LOM252.RM.14.05.05.Sb001.0000.b] Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; fin ... 1 cad	1,000	616,54	616,54	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	1,900	27,06	51,41	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	1,900	30,12	57,23	MDO/RU
	Sommano euro			725,18	
	Spese Generali 15.00% * (725.18) euro			108,78	
	Sommano euro			833,96	
	Utili Impresa 10% * (833.96) euro			83,40	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	T O T A L E euro / 1 cad			917,36	
Nr. 34 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 9700.D0013. 0000.c	<p>OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.</p> <p>RM Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>E L E M E N T I :</p> <p>(E) [LOM252.RM.30.10.25.D0013.0000.c] Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fe ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	1,100 0,016	5,97 30,12	6,57 0,48	MAT/PR MDO/RU
	Sommano euro			7,05	
	Spese Generali 15.00% * (7.05) euro			1,06	
	Sommano euro			8,11	
	Utili Impresa 10% * (8.11) euro			0,81	
	T O T A L E euro / 1 m²			8,92	
Nr. 35 LOM252.OC .EEA.Pa02.E 0005.Sb019. 0000.-	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura. OP Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.</p> <p>RM Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo</p> <p>LV Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.</p> <p>RP Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.</p> <p>E L E M E N T I :</p> <p>(E) [LOM252.RM.26.10.05.Sb019.0000.a] Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezi ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.15.0010.b] Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. D ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.15.1010.b] Spese di esercizio: autogrù telescopica (RP.00.40.15.0010.b) ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,030 0,002 0,002 0,006 0,008 0,002 0,006	1,15 30,00 11,11 32,48 30,12 30,12 27,06	1,18 0,06 0,02 0,19 0,24 0,06 0,16	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			1,91	
	Spese Generali 15.00% * (1.91) euro			0,29	
	Sommano euro			2,20	
	Utili Impresa 10% * (2.20) euro			0,22	
	T O T A L E euro / 1 kg			2,42	
Nr. 36 LOM252.OC .EEA.Pa02.I7 817.Sa000.00 05.-	<p>OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>RM Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce</p> <p>LV Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 37 LOM252.OC .EEA.Pa04.E 0200.J0001.0 000.a	SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.38.10.05.Sa000.0000.-] Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: prever ... 1 kg (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.00015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.00010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	2,850 0,220 0,220 0,012	6,20 32,48 27,06 30,12	17,67 7,15 5,95 0,36	MAT/PR MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (31.13) euro			31,13 4,67	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (35.80) euro			35,80 3,58	
	T O T A L E euro / 1 m²			39,38	
	OPERA: Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano inclinato; spessore tot [cm] = 10 spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).				
	LAVORO: Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura.				
	SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] ≤ 4,50. OP Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano inclinato; spessore tot [cm] = 10 spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).				
	SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	RM Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai				
	SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature				
	OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.				
	LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.				
	SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	LV Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura.				
	SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] ≤ 4,50.				
	LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70.				
	LAVORO: Formazione.				
	LP2 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5.				
	LAVORO: Formazione.				
	E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.08.10.15.Sb003.0000.-] Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: c ... 1 kg (E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforan ... 1 100 pz (A) [LOM252.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0000.b] OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; i ... di cui MDO/RU= 5.777%; MAT/PR= 67.968%; ATT/AT= 5.307%; 1 m³ (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.00010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.00015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h (A) [LOM252.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0035.-] OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno natural ... di cui MDO/RU= 37.896%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 41.149%; 1 m²	9,250 0,100 0,070 0,170 0,230 0,230 1,000	1,72 0,93 159,82 32,48 30,12 27,06 18,71	15,91 0,09 11,19 5,52 6,93 6,22 18,71	MAT/PR MAT/PR AN MDO/RU MDO/RU MDO/RU AN
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (64.57) euro			64,57 9,69	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (74.26) euro			74,26 7,43	
	T O T A L E euro / 1 m²			81,69	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 38 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1232.Ca009. 0500.-	<p>OPERA: Strato di verniciatura, smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP Strato di verniciatura, smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro.</p> <p>RM Smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro superfici in legno</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.18.10.25.Ca009.0000.-] Smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); ... 1 l</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	0,200 0,260	13,03 30,12	2,61 7,83	MAT/PR MDO/RU
	Sommano euro			10,44	
	Spese Generali 15.00% * (10.44) euro			1,57	
	Sommano euro			12,01	
	Utili Impresa 10% * (12.01) euro			1,20	
	T O T A L E euro / 1 m²			13,21	
Nr. 39 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ba009. 0250.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno murature. Incluso: primer.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta. Finitura a frattazzo. OP Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno murature. Incluso: primer.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta.</p> <p>RM Pittura minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno esterno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati di potassio, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi</p> <p>RM Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo uniformante fondo; impiego: interno esterno murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/rullo; stesura uno/più strati</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.18.10.10.Ba009.0250.-] Pittura minerale di composto chimico silicato di potassio; f ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM252.RM.18.10.15.Ca012.0000.-_CAM] Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geo ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	2,450 0,400 0,025 0,050	2,70 5,89 32,48 30,12	6,62 2,36 0,81 1,51	MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			11,30	
	Spese Generali 15.00% * (11.30) euro			1,70	
	Sommano euro			13,00	
	Utili Impresa 10% * (13.00) euro			1,30	
	T O T A L E euro / 1 m²			14,30	
Nr. 40 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ca012. 0005.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate. OP Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone.</p> <p>RM Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.18.10.10.Ca012.0755.-] Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: ... 1 l</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p>	0,300 0,100	4,44 32,48	1,33 3,25	MAT/PR MDO/RU
	Sommano euro			4,58	
	A R I P O R T A R E			4,58	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			4,58	
Nr. 41 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 6800.Za001. 0000.-	Spese Generali 15.00% * (4.58) euro			0,69	
	Sommano euro			5,27	
	Utili Impresa 10% * (5.27) euro			0,53	
	T O T A L E euro / 1 m²			5,80	
	OPERA: Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.				
	LAVORO: Applicazione a mano.				
	SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello. OP Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.				
	RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	LV Applicazione a mano.				
	SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.				
(E) [LOM252.RM.00.10.40.J0001.0000.-] Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione ... 1 kg	E L E M E N T I :				
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	5,800	3,42	19,84	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,200	27,06	5,41	MDO/RU
		0,200	30,12	6,02	MDO/RU
	Sommano euro			31,27	
	Spese Generali 15.00% * (31.27) euro			4,69	
	Sommano euro			35,96	
	Utili Impresa 10% * (35.96) euro			3,60	
	T O T A L E euro / 1 m²			39,56	
Nr. 42 LOM252.OC .EEA.Pa10.C 0910.J0001.0 260.-	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4.				
	LAVORO: Getto.				
	SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4.				
	SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani.				
	PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.				
	LAVORO: Formazione a mano.				
	SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.				
	LV Getto.				
	E L E M E N T I :				
	(A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.b] PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato ceme ...	0,038	135,40	5,15	AN
(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	di cui MDO/RU= 44.232%; MAT/PR= 34.820%; ATT/AT= 0.000%; 1 m³	0,150	30,12	4,52	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,150	27,06	4,06	MDO/RU
	Sommano euro			13,73	
	Spese Generali 15.00% * (13.73) euro			2,06	
	Sommano euro			15,79	
	Utili Impresa 10% * (15.79) euro			1,58	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,37	
Nr. 43 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 0260.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura; impiego: esterno superfici verticali.				
	LAVORO: Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.				
	SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. Eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico. OP Strato di intonacatura, arricciatura; impiego: esterno superfici verticali.				
	SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici.				
	PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento; funzione: stabilitura.				
	LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	LV Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.				
	SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.				
	E L E M E N T I :				
(A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0000.Zb005.0000.b] PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calc ...	(A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0000.Zb005.0000.b] PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calc ...	0,150	110,82	16,62	AN
	di cui MDO/RU= 14.474%; MAT/PR= 64.253%; ATT/AT= 0.328%; 1 m³	0,250	30,12	7,53	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h				
	A R I P O R T A R E			24,15	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			24,15	
Nr. 44 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 0530.-	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,150	27,06	4,06	MDO/RU
	Sommano euro			28,21	
	Spese Generali 15.00% * (28.21) euro			4,23	
	Sommano euro			32,44	
	Utili Impresa 10% * (32.44) euro			3,24	
	T O T A L E euro / 1 m²			35,68	
	OPERA: Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali.				
	LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzaﬀo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni.				
	SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguta con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. OP Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali.				
	RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1400				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				MAT/PR
	RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete				
	SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
	LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzaﬀo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni.				
	SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguta con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.				
	RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
	E L E M E N T I :				
	(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1755.-] Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impieg ... 1 m³	0,018	161,29	2,90	
	(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1775.-] Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; fu ... 1 m³	0,005	270,43	1,35	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.12.15.10.Sa000.0000.-] Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: ordit ... 1 m	0,300	1,10	0,33	
	(E) [LOM252.RP.01.10.00.0010.a] Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta ... 1 h	0,070	7,37	0,52	
	(E) [LOM252.RP.01.10.00.1010.a] Spese di esercizio: Impianto di spruzzatura (RP.01.10.00.001 ... 1 h	0,070	1,14	0,08	
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,070	32,48	2,27	
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,380	30,12	11,45	
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,230	27,06	6,22	
	Sommano euro			25,12	
	Spese Generali 15.00% * (25.12) euro			3,77	
	Sommano euro			28,89	
	Utili Impresa 10% * (28.89) euro			2,89	MDO/RU
	T O T A L E euro / 1 m²			31,78	
	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire.				
	LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzaﬀo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro.				
	SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. Intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre. OP Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire.				
	SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti.				
	RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1100				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti				
	RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete				MAT/PR
	SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
	LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzaﬀo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro.				
	SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	frattazzo con cura piani e squadre. RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1750.-] Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impieg ... 1 m³ (E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1780.a] Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; fu ... 1 m³ (E) [LOM252.RM.12.15.10.Sa000.0000.-] Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: ordit ... 1 m (E) [LOM252.RP.01.10.00.0010.a] Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta ... 1 h (E) [LOM252.RP.01.10.00.1010.a] Spese di esercizio: Impianto di spruzzatura (RP.01.10.00.001 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (22.75) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (26.16) euro T O T A L E euro / 1 m²	0,018 0,005 0,300 0,070 0,070 0,070 0,250 0,200	162,42 738,75 1,10 7,37 1,14 32,48 30,12 27,06	2,92 3,69 0,33 0,52 0,08 2,27 7,53 5,41 22,75 3,41 26,16 2,62 28,78	MAT/PR MAT/PR MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
Nr. 46 NP02	B20 Strutture orizzontali contro terra (con ev. sbarramento gas Radon Rn 222) - Isol. sotto struttura o platea fuori falda. IL SISTEMA SOSTITUISCE IL VESPAIO AERATO. Collocare un ev. tubo di drenaggio perimetrale al piede della struttura di fondazione. Pannelli di vetro cellulare, inorganico senza aggiunta di leganti. Res. compressione 0,79-0,81 N/mm2, λD = 0,041 W/(m.K). Densità 110 kg/m3. Il carico ammissibile deve essere approvato dalla DL. Pannelli spessore mm 100, dim. mm 600x1200 + Adesivo speciale a freddo a due componenti per superfici cementizie o similari. Conf. da kg 28,0 netto cad.. Cons. per sigill. stagna giunti kg/mq/cm 0,1 ca. Cons. prima dell'uso a temp. +4°C/+40°C. Compresa messa in opera e preparazione del piano, trasporto, pezzi speciali per caditoie, tubazioni elettriche, idriche e meccaniche, rilascio certificazione lavori a fine lavori e quanto necessario alla realizzazione dell'opera alla regola dell'arte E L E M E N T I: (L) offerta NRT501/416/2026 mq (L) offerta NRT501/416/2026 - posa in opera mq Sommano euro Spese Generali 15.00% * (124.80) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (143.52) euro T O T A L E euro / mq	1,000 1,000	118,80 6,00	118,80 6,00 124,80 18,72 143,52 14,35 157,87	
Nr. 47 NP08	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03 90+90x210 h vedi abaco tavola 544 2 PE A 17 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato di maniglione, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico ≥42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Comprese assistenze murarie E L E M E N T I: (E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(0,9+0,9+0,1+0,1)*(2,1+0,1+0,1)) di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ... di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [1C.09.400.0030.e] Maniglione antipanico per porte normali non REL a norma UNI ... (qt=1+1) di cui MDO/RU= 23.822%; MAT/PR= 55.229%; ATT/AT= 0.000%; cad Sommano euro Spese Generali 15.00% * (2 449.96) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (2 817.45) euro T O T A L E euro / cadauno	4,600 4,600 4,600 4,600 4,600 4,600 2,000	291,79 67,10 25,23 15,31 106,23 61,96	1'342,23 308,66 116,06 70,43 488,66 123,92 2'449,96 367,49 2'817,45 281,75 3'099,20	--- --- --- --- --- --- ---
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 48 NP09	<p>Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D10 250x350 h con due battenti 90+90 x 240 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 2 PE A 17 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato di maniglione, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico ≥42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(2,5+0,1+0,1)*(3,5+0,1+0,1)) di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ... di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.09.400.0030.e] Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI ... (qt=1+1) di cui MDO/RU= 23.822%; MAT/PR= 55.229%; ATT/AT= 0.000%; cad</p> <p>Sommano euro Spese Generali 15.00% * (5 175.47) euro</p> <p>Sommano euro Utili Impresa 10% * (5 951.79) euro</p> <p>T O T A L E euro / cadauno</p>	<p>9,990</p> <p>9,990</p> <p>9,990</p> <p>9,990</p> <p>9,990</p> <p>2,000</p>	<p>291,79</p> <p>67,10</p> <p>25,23</p> <p>15,31</p> <p>106,23</p> <p>61,96</p>	<p>2'914,98</p> <p>670,33</p> <p>252,05</p> <p>152,95</p> <p>1'061,24</p> <p>123,92</p> <p>5'175,47 776,32</p> <p>5'951,79 595,18</p> <p>6'546,97</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>
Nr. 49 NP10	<p>Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D11 610x350 h con due battenti scorrevoli 100+100 x 240 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 2 PE A 17 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico ≥42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie per allaccio elettrico, alimentazione elettrica, collegamento alla rilevazione fumi certificazioni per uscite di sicurezza VVF e quanto necessario alla realizzazione dell'opera alla regola dell'arte</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(6,1+0,1+0,1)*(3,5+0,1+0,1)) di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ... di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(L) sistema scorrevole comprensivo di alimentazione, collegamento alla rilevazione fumi, certificazione per uscite di sicurezza a corpo</p> <p>Sommano euro Spese Generali 15.00% * (13 736.93) euro</p> <p>Sommano euro Utili Impresa 10% * (15 797.47) euro</p> <p>T O T A L E euro / cadauno</p>	<p>23,310</p> <p>23,310</p> <p>23,310</p> <p>23,310</p> <p>23,310</p> <p>23,310</p> <p>1,000</p>	<p>291,79</p> <p>67,10</p> <p>25,23</p> <p>15,31</p> <p>106,23</p> <p>1'950,00</p>	<p>6'801,62</p> <p>1'564,10</p> <p>588,11</p> <p>356,88</p> <p>2'476,22</p> <p>1'950,00</p> <p>13'736,93 2'060,54</p> <p>15'797,47 1'579,75</p> <p>17'377,22</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>
Nr. 50 NP11	<p>Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D06 + D01 V vetrine + porta sul prospetto ovest 205+90x210 h con un battenti 90 x 210 h ed un fisso 205x210 h vedi abaco tavola 544 2 PE A 17 , serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico ≥42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(2,95+0,1+0,1)*(2,1+0,1+0,1)) di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²</p> <p>(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²</p>	<p>7,245</p> <p>7,245</p>	<p>291,79</p> <p>67,10</p>	<p>2'114,02</p> <p>486,14</p>	<p>---</p> <p>---</p>
	A R I P O R T A R E			2'600,16	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			2'600,16	
Nr. 51 NP12	(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²	7,245	25,23	182,79	---
	(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²	7,245	15,31	110,92	---
	(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ... di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²	7,245	106,23	769,64	---
	Sommano euro			3'663,51	
	Spese Generali 15.00% * (3 663.51) euro			549,53	
	Sommano euro			4'213,04	
	Utili Impresa 10% * (4 213.04) euro			421,30	
	T O T A L E euro / cadauno			4'634,34	
	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia F01 VVF con sistema di apertura in caso di incendio collegato all'impianto di rilevazione antincendio 230+100 h vedi abaco tavola 544 2 PE A 17 , triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico ≥42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie E L E M E N T I :				
	(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(2,3+0,1+0,1)*(1+0,1+ 0,1)) di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²	3,000	291,79	875,37	---
Nr. 52 NP13	(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²	3,000	67,10	201,30	---
	(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²	3,000	25,23	75,69	---
	(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²	3,000	15,31	45,93	---
	(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ... di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²	3,000	106,23	318,69	---
	(E) [LOM252.1C.09.400.0110] Dispositivo di apertura e/o chiusura automatica di serrament ... di cui MDO/RU= 3.040%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; cad	1,000	889,92	889,92	---
	Sommano euro			2'406,90	
	Spese Generali 15.00% * (2 406.90) euro			361,04	
	Sommano euro			2'767,94	
	Utili Impresa 10% * (2 767.94) euro			276,79	
	T O T A L E euro / cadauno			3'044,73	
Nr. 52 NP13	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia F04 VVF con sistema di apertura in caso di incendio collegato all'impianto di rilevazione antincendio 200+100 h vedi abaco tavola 544 2 PE A 17 , triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico ≥42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie E L E M E N T I :				
	(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(2+0,1+0,1)*(1+0,1+ 0,1)) di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²	2,640	291,79	770,33	---
	(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²	2,640	67,10	177,14	---
	(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²	2,640	25,23	66,61	---
	(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ... di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²	2,640	15,31	40,42	---
	(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ... di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²	2,640	106,23	280,45	---
	(E) [LOM252.1C.09.400.0110] Dispositivo di apertura e/o chiusura automatica di serrament ... di cui MDO/RU= 3.040%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; cad	1,000	889,92	889,92	---
	Sommano euro			2'224,87	
	Spese Generali 15.00% * (2 224.87) euro			333,73	
	Sommano euro			2'558,60	
	Utili Impresa 10% * (2 558.60) euro			255,86	
	T O T A L E euro / cadauno			2'814,46	
	A R I P O R T A R E				

Via Giuseppe Parini, 10
I-20842 Besana Brianza (MB)
info@foamglas.it
www.foamglas.it

Partita IVA IT02737380218

Arch. Claudio Saponaro

Responsabile Tecnico Commerciale Reg. Lombardia,
Piemonte, Valle D'Aosta, Liguria, Sardegna e Sicilia - ()
Tel. - Fax
Cell. 340 939 52 10
claudio.saponaro@foamglas.it

Spettabile

CD Studio Architettura Ingegneria

Via Giacomo Boni 8

20144 MILANO (MI)

P.IVA / C.F.

Banca

Fax

Tel.

02 454 89 270

info@cd-studio.it

SDI

IBAN

Alla cortese attenzione

arch. Filippo Corbellini

(),

16/04/2026

Offerta

NRT501/416/2026

Oggetto: prodotti in vetro cellulare FOAMGLAS®

2612 Pavimenti di 2 mercati

Gentilissimo/a arch. Corbellini

Le espongo la nostra migliore offerta per la fornitura di prodotti FOAMGLAS® sotto elencati.

B20 Strutture orizzontali contro terra (con ev. sbarramento gas Radon Rn 222) - Isol. sotto struttura o platea fuori falda. IL SISTEMA SOSTITUISCE IL VESPAIO AERATO. Collocare un ev. tubo di drenaggio perimetrale al piede della struttura di fondazione.

Supporto lisciato piano realizzato inerti o magrone. Giunti stagni; ev. incollaggio sul fondo secondo necessità.

Note: costo di messa in opera indicativo €/mq 6,00-7,00 + utile impresa

Board T4+/100

Pannelli di vetro cellulare, inorganico senza aggiunta di leganti. Res. compressione 0,79-0,81 N/mm², $\lambda_D = 0,041$ W/(m.K). Densità 110 kg/m³. Il carico ammissibile deve essere approvato dalla DL.

Pannelli spessore mm 100, dim. mm 600x1200

Note: prezzo di listino €/mq 113,30

mq 2.401,92 €/mq 73,65

€ 176.901,41

PC56 Giunti

Adesivo speciale a freddo a due componenti per superfici cementizie o similari.

Conf. da kg 28,0 netto cad.. Cons. per sigill. stagna giunti kg/mq/cm 0,1 ca. Cons. prima dell'uso a temp. +4°C/+40°C. Teme il gelo.

Note: prezzo di listino €/kg 5,50

Kg 2.408,00 €/Kg 4,68

€ 11.269,44

Totale parziale € 188.170,85

Totale fornitura € 188.170,85

Addizionali per particolari forniture 0% € 0,00

Costo trasporto con partenza da ns.deposito di Arosio (MB) (se richiesto: SI) € 0,00

Totale € 188 170,85

Imponibile € 188 170,85

IVA 22% € 41 397,59

Totale € 229 568,43

Condizioni di vendita

1. Al presente documento seguirà "fattura proforma" con l'esatta indicazione della data di consegna (a seguito di verifica disponibilità della merce presso il nostro deposito in Italia). Verranno anche indicate nello stesso documento, le condizioni di pagamento accettate dalla nostra direzione (dopo verifica incrociata con nostra Assicurazione sul Credito).

2. Offerte

Questa offerta e i prezzi in essa contenuti sono validi per consegne entro un (1) mese dalla presente offerta.

Qualsiasi vendita di prodotti o prestazione di servizi da parte di Foamglas Italia s.r.l. ai sensi della presente offerta contempla espressamente ed è limitata all'assenso dell'Acquirente ai termini e condizioni generali di Foamglas Italia s.r.l., disponibili all'indirizzo <https://www.owenscorning.com/dms/10025208> che sono qui incorporati per riferimento.

La mera accettazione di questa offerta da parte dell'Acquirente non comporterà una transazione di vendita vincolante. Tutti gli ordini sono soggetti ad accettazione formale da parte del Venditore e non sussiste alcun contratto tra il Venditore e l'Acquirente a meno che e fino a quando il Venditore non emetta una conferma d'ordine scritta. In caso di conflitto tra il presente documento e i termini e le condizioni generali, questi ultimi prevarranno a meno che non sia espressamente previsto nel presente documento che la disposizione contrastante è intesa a modificare i termini e le condizioni standard, nel qual caso lo farà solo per la specifica transazione a cui si applica il presente documento.

Conferme d'ordine

Questa conferma d'ordine e i prezzi in essa contenuti sono validi per consegne fino a un (1) mese dalla data dell'offerta cui si riferisce l'ordine confermato o, in assenza di tale offerta, dalla data della presente conferma d'ordine. Successivamente, i prezzi sono sempre soggetti a modifica immediata da parte del Venditore previa semplice comunicazione scritta.

Qualsiasi vendita di prodotti o prestazione di servizi da parte di Foamglas Italia s.r.l. ai sensi della presente conferma d'ordine contempla espressamente ed è limitata all'assenso del cliente ai termini e condizioni generali di Foamglas Italia s.r.l., disponibili all'indirizzo <https://www.owenscorning.com/dms/10025208>, che sono qui incorporati per riferimento. In caso di conflitto tra il presente documento e i termini e le condizioni generali, questi ultimi prevarranno a meno che non sia espressamente previsto nel presente documento che la disposizione contrastante è intesa a modificare i termini e le condizioni standard, nel qual caso lo farà solo per la specifica transazione a cui si applica il presente documento.

3. Qualsiasi vendita di prodotti o prestazione di servizi da parte di Foamglas Italia s.r.l. ai sensi della presente offerta contempla espressamente ed è limitata all'assenso del cliente ai termini e condizioni generali di Foamglas Italia s.r.l., disponibili all'indirizzo <https://www.owenscorning.com/dms/10025208>, che sono qui incorporati per riferimento. In caso di incoerenza tra questo documento e tali termini e condizioni generali, le disposizioni di questo documento hanno la precedenza sui termini e condizioni generali.

4. I prodotti sopra indicati con quantità pari a "zero" sono inseriti per suggerire una possibile variante di spessore o di prodotto o per segnalare la probabile necessità di uso di un materiale complementare non specificato dal cliente.

5. I trasporti gratuiti saranno eseguiti esclusivamente con autoarticolato (bilico). Eventuali diverse necessità dovranno essere richieste per iscritto dal cliente al momento dell'ordine. Il cliente è tenuto a compilare la "Scheda cliente" con istruzioni per il trasporto e lo scarico delle merci. Dopo verifica della direzione logistica Foamglas, le eventuali spese supplementari per il diverso mezzo di trasporto saranno addebitate alla ditta ordinante (cliente). Per le Isole le spese di trasporto dal porto d'imbarco e il tragitto successivo sono a carico del cliente. Nessun addebito per il ritiro della merce franco nostro deposito presso la ditta **Riva Logistic & Service s.r.l. via Don Carlo Baj 1, 22060 Arosio (MB), orari apertura lun. – ven. h. 8.30 / 12.30 e h. 14.30 / 18.30, sabato chiuso, tel. 0362 968819 e 968880**. La merce consegnata dovrà essere scaricata a terra o in quota a cura dell'acquirente.

6. Consegna, stoccaggio e uso dei prodotti - La merce consegnata dovrà essere controllata immediatamente; prodotti deteriorati, difettosi, rovinati superficialmente, diversi, forniture in eccesso o difetto, dovranno essere segnalati per iscritto a FOAMGLAS (Italia) s.r.l. o al trasportatore stesso sulla bolla di consegna entro e non oltre 5 giorni (cinquegiorni) dalla data di consegna. Dopo tale data la FOAMGLAS (Italia) s.r.l. non risponderà più per la sostituzione della merce, dei danni diretti e indiretti a cose o persone. Tutti i materiali ma in modo particolare lo stoccaggio di adesivi e intonaci deve essere effettuato immediatamente dopo la consegna del materiale in ambienti protetti dal gelo e dal caldo eccessivo (temperature da +5°C minimo a + 30°C massimo). Con il ritiro della merce, l'acquirente si assume ogni responsabilità sul corretto stoccaggio e uso dei prodotti. Altre informazioni sul sito www.foamglas.it. Un errato stoccaggio o uso dei materiali forniti, libera la FOAMGLAS (Italia) s.r.l. da ogni responsabilità diretta e indiretta su possibili danni a persone e/o cose.

FOAMGLAS Italia s.r.l.

Responsabile Tecnico Commerciale Reg. Lombardia,

Arch. Claudio Saponaro

