



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei Lavori Pubblici

Prezzario Regionale dei lavori pubblici

Voci finite: Elenco prezzi

Volume 4 ter

Anno: 2008



Indice Voci finite



Indice

D.0008 - CASSERI E ACCIAI STRUTTURALI	1
D.0008.0001 - Casseri per getti in calcestruzzo	1
D.0008.0002 - Ferro per cemento armato	5
D.0010 - IMPIANTI TECNICI EDILI	9
D.0010.0001 - Impianti telefonici	9
D.0010.0002 - Impianti citofonici	11
D.0010.0003 - Impianti TV	17
D.0010.0004 - Apparecchi per impianti telefonici, citofonici e TV	18
D.0010.0005 - Impianti di riscaldamento	19
D.0010.0006 - Impianti idrici antincendio e sistemi di protezione attiva dal fuoco	40
D.0010.0007 - Impianti idrici	76
D.0010.0008 - Ascensori e montacarichi	92
D.0011 - PREFABBRICATI STRUTTURALI	111
D.0011.0001 - Strutture prefabbricate in cemento armato	111
D.0011.0002 - Muri di sostegno prefabbricati	127



Voci finite



D.0008 - CASSERI E ACCIAI STRUTTURALI

D.0008.0001 - Casseri per getti in calcestruzzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0001	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo semplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 20,25
D.0008.0001.0002	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo armato per SCALE RETTE, AGGETTI, MURATURE CURVE,PENSILINE ETC, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 30,68
D.0008.0001.0003	CASSEFORME in legname o metalliche per getti di calcestruzzo semplice o armato, PER OPERE IN FONDAZIONE, quali plinti, travi rovesce, fondazioni continue, platee, etc..Comprese armature di sostegno, chioderie, collegamenti, sfridi e disarmanti; compreso altres il disarmo, la pulitura e il riaccatastamento; da valutare per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 19,94
D.0008.0001.0004	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo armato per PILASTRI, TRAVI, CORDOLI, MURI RETTI ETC, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 25,26
D.0008.0001.0005	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo armato per SCALE CURVE,PILASTRI CIRCOLARI, SOLETTE CURVE, STRUTTURE CIRCOLARI ETC, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 40,02
D.0008.0001.0006	SOVRAPPREZZO per la esecuzione delle casseforme predisposte per getti FACCIA A VISTA, mediante l'impiego di tavole sottomisura piallate e con gli spigoli squadrati	m ²	€ 7,46
D.0008.0001.0007	SOVRAPPREZZO delle casseforme per l'esecuzione delle armature di sostegno e controventatura ad ALTEZZA SUPERIORE a m 4,00 dal piano di appoggio. Per ogni metro o frazione di maggiore altezza e per metroquadrato.	m ²	€ 2,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0008	CASSEFORME IN CARTONE per getti di calcestruzzo armato per PILASTRI CIRCOLARI diametro da cm 20 fino a cm 30, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, sfrido e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del materiale occorso, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 21,38
D.0008.0001.0009	CASSEFORME IN CARTONE per getti di calcestruzzo armato per PILASTRI CIRCOLARI diametro da cm 35 fino a cm 50, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, sfrido e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del materiale occorso, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m ²	€ 26,77
D.0008.0001.0010	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello multistrato di betulla e strati esterni in materiale plastico, portata max 8 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento e piastre di serraggio, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m.	m ²	€ 11,93
D.0008.0001.0011	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello multistrato di betulla e strati esterni in materiale plastico, portata max 8 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento e piastre di serraggio, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze da 3 m sino a 6 m	m ²	€ 12,99
D.0008.0001.0012	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello multistrato di betulla e strati esterni in materiale plastico, portata max 8 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento e piastre di serraggio, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze oltre 6 m	m ²	€ 14,19
D.0008.0001.0013	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e correnti in acciaio (peso medio elementi 62 Kg/mq), rivestimento in pannello a 3 strati, portata media 7 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come listelli di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Top 50, per getti di pareti verticali in calcestruzzo. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, preassemblaggio dei moduli, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m	m ²	€ 15,42

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0014	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e correnti in acciaio (peso medio elementi 62 Kg/mq), rivestimento in pannello a 3 strati, portata media 7 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come listelli di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Top 50, per getti di pareti verticali in calcestruzzo. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, preassemblaggio dei moduli, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, Per altezze da 3 m a 6 m	m ²	€ 16,29
D.0008.0001.0015	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e correnti in acciaio (peso medio elementi 62 Kg/mq), rivestimento in pannello a 3 strati, portata media 7 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come listelli di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Top 50, per getti di pareti verticali in calcestruzzo. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, preassemblaggio dei moduli, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze oltre 6 m	m ²	€ 17,51
D.0008.0001.0016	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello multistrato di betulla, portata max 6 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Frami 300, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m	m ²	€ 12,33
D.0008.0001.0017	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello multistrato di betulla, portata max 6 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Frami 300, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze da 3 m a 6 m	m ²	€ 13,22
D.0008.0001.0018	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065 e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretanic dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, per getti di solai pieni, alleggeriti, in laterocemento e/o in lastre prefabbricate. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m	m ²	€ 21,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0019	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065 e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretana dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, per getti di solai pieni, alleggeriti, in laterocemento e/o in lastre prefabbricate. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze da 3 m a 6 m	m ²	€ 26,50
D.0008.0001.0020	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme per solai composte da puntelli in acciaio, travi in legno H20, manto in pannello a 3 strati per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm	m ²	€ 2,53
D.0008.0001.0021	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065, teste a caduta per disarmo anticipato, travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretana dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, complete dei componenti necessari alla ri-puntellazione per disarmo anticipato, per getti di solai pieni, alleggeriti e/o in laterocemento. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m	m ²	€ 16,60
D.0008.0001.0022	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065, teste a caduta per disarmo anticipato, travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretana dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, complete dei componenti necessari alla ri-puntellazione per disarmo anticipato, per getti di solai pieni, alleggeriti e/o in laterocemento. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze da 3 m a 6 m	m ²	€ 19,10
D.0008.0001.0023	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme per solai composte da puntelli in acciaio a disarmo anticipato, travi in legno H20, manto in pannello a 3 strati per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm	m ²	€ 5,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0024	Casseforme modulari per solai (tavoli) di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla EN 1065, moduli pre-assemblati con correnti in acciaio per orditura primaria e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, complete di ogni accessorio per compensazioni e ri-puntellazione per disarmo anticipato, per getti di solai pieni e/o alleggeriti. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m	m ²	€ 15,22
D.0008.0001.0025	Casseforme modulari per solai (tavoli) di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla EN 1065, moduli pre-assemblati con correnti in acciaio per orditura primaria e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, complete di ogni accessorio per compensazioni e ri-puntellazione per disarmo anticipato, per getti di solai pieni e/o alleggeriti. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezze da 3 m sino a 5,8 m	m ²	€ 16,39
D.0008.0001.0026	Casseforme modulari per solai (tavoli) di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla EN 1065, moduli pre-assemblati con correnti in acciaio per orditura primaria e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, complete di ogni accessorio per compensazioni e ri-puntellazione per disarmo anticipato, per getti di solai pieni e/o alleggeriti. Fornito e dato in opera per l'intero ciclo produttivo di armo, disarmo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato per mq di superficie bagnata finita, per altezza da 5,80 m a 7,2 m	m ²	€ 24,05
D.0008.0001.0027	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme modulari per solai (tavoli), per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm	m ²	€ 5,06
D.0008.0001.0028	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme modulari per solai (tavoli), per carrello elettrico di movimentazione orizzontale	m ²	€ 3,80

D.0008.0002 - Ferro per cemento armato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0002.0001	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10	kg	€ 1,95
D.0008.0002.0002	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14	kg	€ 1,86
D.0008.0002.0003	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. PER STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI, muri di sostegno, impalcati, vasche, con impiego di barre FI 16 e oltre	kg	€ 1,68
D.0008.0002.0004	ARMATURA PROVVISORIA di sostegno per SOLAI MISTI in calcestruzzo e pignatte, compresi i banchinaggi agli appoggi ed esclusa l'armatura di travi e cordoli, compresi puntelli, chioderie, legacci, disarmanti, sfridi e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento dei materiali. Per altezze fino a m 4 dal sottostante piano di appoggio ed escluso l'eventuale puntellamento del piano di appoggio dell'armatura. Misurata per la superficie netta del solaio. PER SOLAI con travetti prefabbricati	m ²	€ 9,56
D.0008.0002.0005	ARMATURA PROVVISORIA di sostegno per SOLAI MISTI in calcestruzzo e pignatte, compresi i banchinaggi agli appoggi ed esclusa l'armatura di travi e cordoli, compresi puntelli, chioderie, legacci, disarmanti, sfridi e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento dei materiali. Per altezze fino a m 4 dal sottostante piano di appoggio ed escluso l'eventuale puntellamento del piano di appoggio dell'armatura. Misurata per la superficie netta del solaio. PER SOLAI gettati in opera	m ²	€ 15,48
D.0008.0002.0006	Acciaio per armatura di strutture in calcestruzzo armato, laminato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, realizzate con acciaio B450C, controllato in stabilimento e qualificato conformemente al D.M. 14/09/2005 e succ. mod, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, inclusa fornitura della documentazione di cui al D.M. 14/09/2005. PER STRUTTURE MOLTO SOTTILI, con impiego prevalente di barre del FI 6	kg	€ 1,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0002.0007	Acciaio per armatura di strutture in calcestruzzo armato, laminato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, realizzate con acciaio B450C, controllato in stabilimento e qualificato conformemente al D.M. 14/09/2005 e succ. mod, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, inclusa fornitura della documentazione di cui al D.M. 14/09/2005. Per fondazioni, pile e spalle di ponti e viadotti, zatteroni e strutture ciclopiche in genere, con impiego di barre fino al FI 24-26	kg	€ 1,45
D.0008.0002.0008	Acciaio per armatura di strutture in calcestruzzo armato, laminato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, realizzate con acciaio B450C, controllato in stabilimento e qualificato conformemente al D.M. 14/09/2005 e succ. mod, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, inclusa fornitura della documentazione di cui al D.M. 14/09/2005. Per strutture eccezionali con impiego prevalente di barre fino al FI 28-30	kg	€ 1,39
D.0008.0002.0009	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 5, maglia cm 15x15	kg	€ 1,99
D.0008.0002.0010	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 5, maglia cm 20x20	kg	€ 2,06
D.0008.0002.0011	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 6, maglia cm 10x10	kg	€ 1,81
D.0008.0002.0012	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 6, maglia cm 15x15	kg	€ 1,88
D.0008.0002.0013	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 6, maglia cm 20x20	kg	€ 1,95

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0002.0014	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 15x15	kg	€ 1,77
D.0008.0002.0015	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20	kg	€ 1,81
D.0008.0002.0016	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 10, maglia cm 20x20	kg	€ 1,73
D.0008.0002.0017	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 12, maglia cm 20x20	kg	€ 1,67



D.0010 - IMPIANTI TECNICI EDILI

D.0010.0001 - Impianti telefonici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0001.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x2x0,6.	m	€ 1,45
D.0010.0001.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x2x0,6+T.	m	€ 1,53
D.0010.0001.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x2x0,6.	m	€ 2,07
D.0010.0001.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x2x0,6+T.	m	€ 2,15
D.0010.0001.0005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 3x2x0,6.	m	€ 2,45
D.0010.0001.0006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x2x0,6.	m	€ 3,38
D.0010.0001.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 6x2x0,6.	m	€ 4,23
D.0010.0001.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 8x2x0,6.	m	€ 5,28
D.0010.0001.0009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 11x2x0,6.	m	€ 6,01
D.0010.0001.0010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 16x2x0,6.	m	€ 7,78

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0001.0011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 21x2x0,6.	m	€ 9,32
D.0010.0001.0012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 26x2x0,6.	m	€ 10,12
D.0010.0001.0013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 31x2x0,6.	m	€ 13,36
D.0010.0001.0014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 51x2x0,6.	m	€ 18,43
D.0010.0001.0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 101x2x0,6.	m	€ 33,23
D.0010.0001.0016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x2x0,6+T.	m	€ 1,71
D.0010.0001.0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x2x0,6+T.	m	€ 2,43
D.0010.0001.0018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 3x2x0,6.	m	€ 3,05
D.0010.0001.0019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x2x0,6.	m	€ 3,90
D.0010.0001.0020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 6x2x0,6.	m	€ 4,33
D.0010.0001.0021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 8x2x0,6.	m	€ 5,63
D.0010.0001.0022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 11x2x0,6.	m	€ 6,34
D.0010.0001.0023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 16x2x0,6.	m	€ 8,15
D.0010.0001.0024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 21x2x0,6.	m	€ 9,74

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0001.0025	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 26x2x0,6.	m	€ 11,52
D.0010.0001.0026	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 31x2x0,6.	m	€ 15,99
D.0010.0001.0027	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO DROP a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x2x1.	m	€ 3,55
D.0010.0001.0028	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2 coppie.	m	€ 4,15
D.0010.0001.0029	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 6 coppie.	m	€ 6,89
D.0010.0001.0030	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 10 coppie.	m	€ 8,54
D.0010.0001.0031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 20 coppie.	m	€ 12,27
D.0010.0001.0032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 30 coppie.	m	€ 15,38
D.0010.0001.0033	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 50 coppie.	m	€ 22,80
D.0010.0001.0034	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 100 coppie.	m	€ 38,92

D.0010.0002 - Impianti citofonici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLACCA PORTAMODULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completa di scatola da incasso per modulo singolo, dim. 118x123x45 mm, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 102,88
D.0010.0002.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLACCA PORTAMODULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completa di scatola da incasso per due moduli, dim. 118x215x45 mm, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 115,72
D.0010.0002.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLACCA PORTAMODULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completa di scatola da incasso per tre moduli, dim. 118x305x45 mm, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 92,86

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, completo di altoparlante e microfono amplificati con due potenziometri per regolazione microfono e altoparlante. Dim. 90x55x24 mm, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 116,94
D.0010.0002.0005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELECAMERA PER SISTEMA VIDEOCITOFOFONICO MODULARE componibile, con illuminazione a infrarossi; sensore da 1/3, shutter elettronico; 380 linee orizzontali Dim. 55x71x52 mm, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 667,70
D.0010.0002.0006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per solo gruppo fonico, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 30,74
D.0010.0002.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 1 pulsante, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 55,09
D.0010.0002.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 2 pulsanti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 73,61
D.0010.0002.0009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 3 pulsanti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 96,49
D.0010.0002.0010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 4 pulsanti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 111,23
D.0010.0002.0011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO CON GRUPPO FONICO INTEGRATO PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE componibile, completo di GRUPPO FONICO e pulsanti di chiamata con portatarga illuminato; dotato di regolazione indipendente degli amplificatori per microfono e altoparlante; pulsante illuminazione scale. Dim.90x90 mm con solo gruppo fonico, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 132,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO CON GRUPPO FONICO INTEGRATO PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di GRUPPO FONICO e pulsanti di chiamata con portatarga illuminato; dotato di regolazione indipendente degli amplificatori per microfono e altoparlante; pulsante illuminazione scale. Dim.90x90 mm gruppo fonico + 1 pulsante, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 160,14
D.0010.0002.0013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO TELECAMERA PER SISTEMA VIDEOCITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di telecamera con illuminazione a infrarossi; con obiettivo a inclinazione regolabile; sensore da 1/3, shutter elettronico a 380 linee orizzontali Dim. 90x90 mm, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 635,38
D.0010.0002.0014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 1 pulsante, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 46,46
D.0010.0002.0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 2 pulsanti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 51,83
D.0010.0002.0016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 3 pulsanti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 54,33
D.0010.0002.0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 4 pulsanti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 68,99
D.0010.0002.0018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, da 1 modulo.	cad	€ 50,04
D.0010.0002.0019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, da 2 moduli.	cad	€ 58,87
D.0010.0002.0020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, da 3 moduli.	cad	€ 71,61
D.0010.0002.0021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 moduli a 1 fila.	cad	€ 85,20
D.0010.0002.0022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 moduli per 2 file.	cad	€ 88,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 6 moduli.	cad	€ 102,12
D.0010.0002.0024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 8 moduli.	cad	€ 116,61
D.0010.0002.0025	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 9 moduli.	cad	€ 131,67
D.0010.0002.0026	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 12 moduli.	cad	€ 150,84
D.0010.0002.0027	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POSTO INTERNO CITOFONICO a parete con pulsante apriporta e luce scale, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 72,78
D.0010.0002.0028	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE senza impedenza 28VA, 230V.	cad	€ 116,53
D.0010.0002.0029	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE con generatore di nota potenziato 28VA.	cad	€ 147,46
D.0010.0002.0030	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE potenziato 28VA, 230V.	cad	€ 111,62
D.0010.0002.0031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE potenziato con doppio generatore di nota e timer 28VA, 230V.	cad	€ 182,41
D.0010.0002.0032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE potenziato con doppio generatore di nota e rele' 28VA, 230V.	cad	€ 236,93
D.0010.0002.0033	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI COMMUTAZIONE automatica a due ingressi.	cad	€ 106,07
D.0010.0002.0034	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI COMMUTAZIONE automatica su 4 videoportieri.	cad	€ 452,36
D.0010.0002.0035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI COMMUTAZIONE automatica su 4 pulsantiere.	cad	€ 311,49
D.0010.0002.0036	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POSTO INTERNO VIDEOCITOFONICO da parete con monitor piatto da 4 pollici, con 4 pulsanti di servizio; controllo luminosità e contrasto; dim.196x212x65, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 662,61
D.0010.0002.0037	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO ELETTRONICO DI ALIMENTAZIONE VIDEO, 50VA, 110/ 230V.	cad	€ 434,74
D.0010.0002.0038	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO ELETTRONICO DI ALIMENTAZIONE VIDEO, 38VA, 230V.	cad	€ 242,11
D.0010.0002.0039	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO CITOFONICO MONOFAMILIARE comprendente citofono interno a due pulsanti, colore bianco, dim.85x220x60 mm; placca esterna portamodulo, completa di scatola da incasso, dim.125x125x15 mm; modulo per gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo fonico; alimentatore; custodia modulare 6 moduli, 220 v; esclusi collegamenti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 426,58
D.0010.0002.0040	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO CITOFONICO BIFAMILIARE comprendente 2 citofoni interni a due pulsanti, colore bianco, dim.85x220x60 mm; scatola da incasso, dim.125x125x15 mm; modulo per gruppo fonico, 2 pulsanti, dim.90x90 mm; gruppo fonico; alimentatore; custodia modulare 6 moduli, 220 v; esclusi collegamenti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 557,98

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0041	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE comprendente: un posto interno da parete con monitor piatto da 4 pollici; 4 pulsanti di servizio con controllo luminosità e contrasto, dim.136x212x65 mm, colore bianco; scatola da incasso, dim.125x215x15 mm completa di placca portamoduli; modulo telecamera con illuminazione a raggi infrarossi, sensore da 1/3, shutter elettronico, 380 linee orizzontali, dim.90x90 mm; modulo con gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo elettronico di alimentazione, custodia modulare 10 moduli; trasformatore 220 Vv/24 V 60 VA, custodia modulare 10 moduli; esclusi collegamenti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 2623,28
D.0010.0002.0042	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO VIDEOCITOFONICO BIFAMILIARE comprendente: due posti interni da parete con monitor piatto da 4 pollici; 4 pulsanti di servizio con controllo luminosità e contrasto, dim.136x212x65 mm, colore bianco; scatola da incasso, dim.125x215x15 mm completa di placca portamoduli; modulo telecamera con illuminazione a raggi infrarossi, sensore da 1/3, shutter elettronico, 380 linee orizzontali, dim.90x90 mm; modulo con gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo elettronico di alimentazione, custodia modulare 10 moduli; trasformatore 220 Vv/24 V 60 VA, custodia modulare 10 moduli; derivatore segnale video con 3 uscite; esclusi collegamenti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura delle scatole stesse.	cad	€ 2757,94
D.0010.0002.0043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 20 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.	cad	€ 264,61
D.0010.0002.0044	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 22 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.	cad	€ 277,91
D.0010.0002.0045	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 24 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.	cad	€ 290,55
D.0010.0002.0046	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 26 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.	cad	€ 291,68
D.0010.0002.0047	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 28 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.	cad	€ 298,82
D.0010.0002.0048	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 34 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.	cad	€ 341,66
D.0010.0002.0049	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 1 pulsante su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 87,55
D.0010.0002.0050	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 2 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 92,50
D.0010.0002.0051	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 3 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 99,48
D.0010.0002.0052	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 104,82

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0053	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 5 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 120,42
D.0010.0002.0054	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 148,55
D.0010.0002.0055	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 7 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 154,57
D.0010.0002.0056	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 8 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.	cad	€ 163,60
D.0010.0002.0057	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 140,92
D.0010.0002.0058	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 156,40
D.0010.0002.0059	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 8 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 173,25
D.0010.0002.0060	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 10 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 209,33
D.0010.0002.0061	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 12 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 208,74
D.0010.0002.0062	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 14 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 219,96
D.0010.0002.0063	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 16 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 230,69
D.0010.0002.0064	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 18 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 245,61
D.0010.0002.0065	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 20 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 290,76
D.0010.0002.0066	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 22 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 306,31
D.0010.0002.0067	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 24 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 317,59
D.0010.0002.0068	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 26 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 333,13
D.0010.0002.0069	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 28 pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	cad	€ 346,86
D.0010.0002.0070	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VISIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per pulsantiera da incasso ad una fila.	cad	€ 33,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0071	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VISIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile per pulsantiera da incasso a due file.	cad	€ 35,94
D.0010.0002.0072	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, con 1/2 pulsanti ad una fila.	cad	€ 82,34
D.0010.0002.0073	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, con 1/8 pulsanti ad una fila.	cad	€ 88,84
D.0010.0002.0074	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, con 4/10 pulsanti ad una fila.	cad	€ 111,51
D.0010.0002.0075	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, con 12/24 pulsanti ad una fila.	cad	€ 107,84
D.0010.0002.0076	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTALAMPADA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile per pulsantiera esclusa la lampada.	cad	€ 14,95
D.0010.0002.0077	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA A SILURO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, 15V 3W per portalamпада per pulsantiera.	cad	€ 5,24
D.0010.0002.0078	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA PORTANOME PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, per frontali.	cad	€ 20,19
D.0010.0002.0079	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA PORTACARTELLINO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, piccola con pulsante.	cad	€ 13,02
D.0010.0002.0080	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA PORTACARTELLINO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, grande con pulsante.	cad	€ 13,41
D.0010.0002.0081	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA PER NUMERO CIVICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile.	cad	€ 13,66
D.0010.0002.0082	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE TASTI PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, per frontali da 3 a 5 tasti su una fila e da 6 a 10 tasti su due file.	cad	€ 90,81
D.0010.0002.0083	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE TASTI PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, per frontali da 12 a 20 tasti su due file.	cad	€ 136,80
D.0010.0002.0084	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO CIECO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile.	cad	€ 5,20

D.0010.0003 - Impianti TV

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0003.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG59 BU colore nero, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 3,97
D.0010.0003.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG59BU-AF colore azzurro, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 4,55
D.0010.0003.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG174 U colore nero, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 3,49

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0003.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG58 CU colore nero, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 3,63
D.0010.0003.0005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG58 CU-AF colore blu, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 4,26
D.0010.0003.0006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG213 U colore nero, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 8,03
D.0010.0003.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG214 U colore nero, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 16,32
D.0010.0003.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TV SATELLITARE digitale ad iniezione di gas, tipo 23/PH/80, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 3,73
D.0010.0003.0009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TV SATELLITARE digitale ad iniezione di gas, tipo 17/PH/8010, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 3,98
D.0010.0003.0010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TV SATELLITARE digitale ad iniezione di gas, tipo 17/PH/90, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi.	m	€ 4,62

D.0010.0004 - Apparecchi per impianti telefonici, citofonici e TV

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0004.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatto per impianti elettrici civili, dato in opera montato su supporto in resina fissato con viti alla scatola stagna da incasso in resina IP 40 a tre posti, prese comprese, e completo di placca in resina o alluminio anodizzato fino a tre posti, compresi i collegamenti ed escluse le opere murarie. Connettore telefonico a 2 o 3 coppie impianti interni civili	cad	€ 38,82
D.0010.0004.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nero con caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, compresi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: connettore telefonico a 2 o 3 coppie.	cad	€ 50,35
D.0010.0004.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TELEFONICO con esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sottotraccia con tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di derivazione, scatola portafrutto, connettore telefonico e placca in resina, comprese opere murarie.	cad	€ 89,08
D.0010.0004.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TELEFONICO con esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sottotraccia con tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di derivazione, scatola portafrutto, connettore telefonico e placca in alluminio anodizzato, comprese opere murarie.	cad	€ 100,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0004.0005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatto per impianti elettrici civili, dato in opera montato su supporto in resina fissato con viti alla scatola stagna da incasso in resina IP 40 a tre posti, prese comprese, e completo di placca in resina o alluminio anodizzato fino a tre posti, compresi i collegamenti ed escluse le opere murarie. Presa TV in derivazione impianti interni civili	cad	€ 34,17
D.0010.0004.0006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nero con caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, compresi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa tv in derivazione.	cad	€ 56,71
D.0010.0004.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TV con esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sottotraccia con tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di derivazione, scatola portafrutto, presa TV in derivazione e placca in resina, comprese opere murarie.	cad	€ 84,43
D.0010.0004.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TV con esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sottotraccia con tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di derivazione, scatola portafrutto, presa TV in derivazione e placca in alluminio anodizzato, comprese opere murarie.	cad	€ 106,97

D.0010.0005 - Impianti di riscaldamento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0001	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera di combustione in acciaio inox AISI 310; isolamento con materasso in lana di vetro e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato, termometro, termostato di sicurezza a riarmo manuale, con test di prova funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata completa di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di intercettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 38 (Kcal/h 32680)	cad	€ 2121,03
D.0010.0005.0002	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera di combustione in acciaio inox AISI 310; isolamento con materasso in lana di vetro e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato, termometro, termostato di sicurezza a riarmo manuale, con test di prova funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata completa di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di intercettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 55 (Kcal/h 47300)	cad	€ 2495,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0003	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera di combustione in acciaio inox AISI 310; isolamento con materasso in lana di vetro e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato, termometro, termostato di sicurezza a riarmo manuale, con test di prova funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata completa di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di intercettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 105 (Kcal/h 90730)	cad	€ 3961,73
D.0010.0005.0004	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata completa di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di intercettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 150 (Kcal/h 129000)	cad	€ 5171,67
D.0010.0005.0005	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata completa di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di intercettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 210 (Kcal/h 180600)	cad	€ 6330,49
D.0010.0005.0006	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata completa di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di intercettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 240 (Kcal/h 206400)	cad	€ 7412,58

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0007	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 291 kW	cad	€ 4835,84
D.0010.0005.0008	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 349 kW	cad	€ 5017,03
D.0010.0005.0009	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 407 kW	cad	€ 5243,45
D.0010.0005.0010	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 523 kW	cad	€ 6374,21
D.0010.0005.0011	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di comando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elettrovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del turbolatore e flangia di accoppiamento POTENZIALITA' TERMICA Kw 29.6/62 - Kcal/ h 25500/53000 - Kg/h 2.5/5.2	cad	€ 783,93
D.0010.0005.0012	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di comando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elettrovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del turbolatore e flangia di accoppiamento POTENZIALITA' TERMICA Kw 89/172 - Kcal/h 76500/148000 - Kg/h 7.5/14.5	cad	€ 928,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0013	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di comando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elettrovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del turbolatore e flangia di accoppiamento POTENZIALITA' TERMICA Kw 118/308 - Kcal/h 102000/265000 - Kg/h 10/26	cad	€ 1248,23
D.0010.0005.0014	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di comando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elettrovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del turbolatore e flangia di accoppiamento POTENZIALITA' TERMICA Kw 213/403 - Kcal/h 183600/346800 - Kg/h 18/34	cad	€ 1619,02
D.0010.0005.0015	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di comando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elettrovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del turbolatore e flangia di accoppiamento POTENZIALITA' TERMICA Kw 237/474 - Kcal/h 204000/408000 - Kg/h 20/40	cad	€ 2170,68
D.0010.0005.0016	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di comando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elettrovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del turbolatore e flangia di accoppiamento POTENZIALITA' TERMICA Kw 356/712 - Kcal/h 306000/612000 - Kg/h 30/60	cad	€ 2725,43
D.0010.0005.0017	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normativa vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in acciaio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleggiante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione di scarico e troppo pieno Con vaso da l 100 e tubazione DN 25	cad	€ 524,04
D.0010.0005.0018	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normativa vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in acciaio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleggiante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione di scarico e troppo pieno Con vaso da l 200 e tubazione DN 32	cad	€ 664,58
D.0010.0005.0019	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normativa vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in acciaio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleggiante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione di scarico e troppo pieno Con vaso da l 320 e tubazione DN 40	cad	€ 902,34
D.0010.0005.0020	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normativa vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in acciaio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleggiante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione di scarico e troppo pieno Con vaso da l 500 e tubazione DN 80	cad	€ 1583,83
D.0010.0005.0021	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettronico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servomotore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 32	cad	€ 1799,49

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0022	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettronico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servomotore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 50	cad	€ 1876,36
D.0010.0005.0023	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettronico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servomotore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 80	cad	€ 2825,93
D.0010.0005.0024	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettronico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servomotore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 120	cad	€ 3070,12
D.0010.0005.0025	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori, dato in opera compreso tubo di scarico con tappo; valvola limitatrice di carico omologata; valvola di intercettazione con comando a leva completa di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurezza attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reticella tagliafiamma; tubazione di pescaggio e ritorno con valvola di fondo; tubazione di alimentazione del gasolio in rame rivestito in PVC DN 10/14 della lunghezza fino a m 20; indicatore di livello pneumatico con tubazione di rinvio in PVC per installazione in centrale; chiusino ermetico in lamina di acciaio verniciato Esclusi scavi, rinterri, sottofondo, opere murarie in genere CAPACITA' GEOMETRICA mc 2	cad	€ 1854,73
D.0010.0005.0026	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori, dato in opera compreso tubo di scarico con tappo; valvola limitatrice di carico omologata; valvola di intercettazione con comando a leva completa di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurezza attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reticella tagliafiamma; tubazione di pescaggio e ritorno con valvola di fondo; tubazione di alimentazione del gasolio in rame rivestito in PVC DN 10/14 della lunghezza fino a m 20; indicatore di livello pneumatico con tubazione di rinvio in PVC per installazione in centrale; chiusino ermetico in lamina di acciaio verniciato Esclusi scavi, rinterri, sottofondo, opere murarie in genere CAPACITA' GEOMETRICA mc 3	cad	€ 2099,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0027	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori, dato in opera compreso tubo di scarico con tappo; valvola limitatrice di carico omologata; valvola di intercettazione con comando a leva completa di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurezza attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reticella tagliafiamma; tubazione di pescaggio e ritorno con valvola di fondo; tubazione di alimentazione del gasolio in rame rivestito in PVC DN 10/14 della lunghezza fino a m 20; indicatore di livello pneumatico con tubazione di rinvio in PVC per installazione in centrale; chiusino ermetico in lamina di acciaio verniciato Esclusi scavi, rinterri, sottofondo, opere murarie in genere CAPACITA' GEOMETRICA mc 5	cad	€ 2587,58
D.0010.0005.0028	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori, dato in opera compreso tubo di scarico con tappo; valvola limitatrice di carico omologata; valvola di intercettazione con comando a leva completa di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurezza attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reticella tagliafiamma; tubazione di pescaggio e ritorno con valvola di fondo; tubazione di alimentazione del gasolio in rame rivestito in PVC DN 10/14 della lunghezza fino a m 20; indicatore di livello pneumatico con tubazione di rinvio in PVC per installazione in centrale; chiusino ermetico in lamina di acciaio verniciato Esclusi scavi, rinterri, sottofondo, opere murarie in genere CAPACITA' GEOMETRICA mc 8	cad	€ 3576,66
D.0010.0005.0029	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori, dato in opera compreso tubo di scarico con tappo; valvola limitatrice di carico omologata; valvola di intercettazione con comando a leva completa di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurezza attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reticella tagliafiamma; tubazione di pescaggio e ritorno con valvola di fondo; tubazione di alimentazione del gasolio in rame rivestito in PVC DN 10/14 della lunghezza fino a m 20; indicatore di livello pneumatico con tubazione di rinvio in PVC per installazione in centrale; chiusino ermetico in lamina di acciaio verniciato Esclusi scavi, rinterri, sottofondo, opere murarie in genere CAPACITA' GEOMETRICA mc 10	cad	€ 3777,45

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0030	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori, dato in opera compreso tubo di scarico con tappo; valvola limitatrice di carico omologata; valvola di intercettazione con comando a leva completa di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurezza attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reticella tagliafiamma; tubazione di pescaggio e ritorno con valvola di fondo; tubazione di alimentazione del gasolio in rame rivestito in PVC DN 10/14 della lunghezza fino a m 20; indicatore di livello pneumatico con tubazione di rinvio in PVC per installazione in centrale; chiusino ermetico in lamina di acciaio verniciato Esclusi scavi, rinterrì, sottofondo, opere murarie in genere CAPACITA' GEOMETRICA mc 15	cad	€ 4678,65
D.0010.0005.0031	CANNA FUMARIA realizzata con tubo quadro di fibrocemento armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, a parete semplice; coibentata esternamente con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 Kg/mc), legatura in filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone e finitura con gesso e colla. Compresa la controcanna esterna in muratura di mattoni semipieni da cm 12, intonacata con malta bastarda. Escluso comignolo e accessori di esercizio e sicurezza - Sezione netta canna interna cm 20x20	m	€ 305,71
D.0010.0005.0032	CANNA FUMARIA realizzata con tubo quadro di fibrocemento armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, a parete semplice; coibentata esternamente con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 Kg/mc), legatura in filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone e finitura con gesso e colla. Compresa la controcanna esterna in muratura di mattoni semipieni da cm 12, intonacata con malta bastarda. Escluso comignolo e accessori di esercizio e sicurezza Sezione netta canna interna cm 20x30 o 25x25	m	€ 344,37
D.0010.0005.0033	CANNA FUMARIA realizzata con tubo quadro di fibrocemento armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, a parete semplice; coibentata esternamente con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 Kg/mc), legatura in filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone e finitura con gesso e colla. Compresa la controcanna esterna in muratura di mattoni semipieni da cm 12, intonacata con malta bastarda. Escluso comignolo e accessori di esercizio e sicurezza Sezione netta canna interna cm 30x30	m	€ 391,56
D.0010.0005.0034	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 32 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 32. Con motore monofase 220 V a tre velocità PER PORTATE da 0.5 a 3.5 mc/h e PREVALENZA max 5.1 m	cad	€ 281,29

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0035	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 40 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 40. Con motore monofase 220 V a tre velocità PER PORTATE da 0.5 a 4.5 mc/h e PREVALENZA max 5.1 m	cad	€ 324,83
D.0010.0005.0036	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di flange o bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 40 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 40. Con motore trifase 220 o 380 V a due o tre velocità PER PORTATE da 1.0 a 8.0 mc/h e PREVALENZA max 4.0 m	cad	€ 533,54
D.0010.0005.0037	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di flange o bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 40 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 40. Con motore trifase 220 o 380 V a due o tre velocità PER PORTATE da 1.0 a 6.0 mc/h e PREVALENZA max 7.3 m	cad	€ 569,72
D.0010.0005.0038	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di flange o bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 65 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 65. Con motore trifase 220 o 380 V a due o tre velocità PER PORTATE da 1.0 a 9.0 mc/h e PREVALENZA max 6.6 m	cad	€ 729,70
D.0010.0005.0039	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico e variatore idraulico di prevalenza/portata, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di flange per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 80 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 80. Con motore trifase 220 o 380 V a due o tre velocità PER PORTATE da 4.0 a 18.0 mc/h e PREVALENZA max 9.2 m	cad	€ 1190,18
D.0010.0005.0040	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico e variatore idraulico di prevalenza/portata, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di flange per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 100 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 100. Con motore trifase 220 o 380 V a due o tre velocità PER PORTATE da 8.0 a 32.0 mc/h e PREVALENZA max 11.0 m	cad	€ 1620,82

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0041	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, con spurgo aria automatico e variatore idraulico di prevalenza/portata, monoblocco in ghisa, con rotore immerso; albero, camicia inferiore e anello di usura in acciaio inox, completo di flange per montaggio diretto sulla tubazione. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 100 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 100. Con motore trifase 220 o 380 V a due o tre velocità PER PORTATE da 10.0 a 60.0 mc/h e PREVALENZA max 16.0 m	cad	€ 1765,51
D.0010.0005.0042	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 40 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 40 PER PORTATE da 1 a 3 mc/h e PREVALENZA max 4.4 m	cad	€ 564,49
D.0010.0005.0043	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 40 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 40 PER PORTATE da 1 a 4 mc/h e PREVALENZA max 5.0 m	cad	€ 642,25
D.0010.0005.0044	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 65 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 65 PER PORTATE da 1 a 6 mc/h e PREVALENZA max 7.2 m	cad	€ 933,39
D.0010.0005.0045	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 80 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 80 PER PORTATE da 2 a 18 mc/h e PREVALENZA max 5.3 m	cad	€ 1771,49
D.0010.0005.0046	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 100 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 100 PER PORTATE da 3 a 30 mc/h e PREVALENZA max 6.5 m	cad	€ 2202,14

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0047	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 100 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 100 PER PORTATE da 6 a 40 mc/h e PREVALENZA max 9.3 m	cad	€ 2997,96
D.0010.0005.0048	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25, con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamatore a due velocità. Dato montato in opera completo di saracinesca di intercettazione DN 100 a monte e a valle e di valvola di ritegno DN 100 PER PORTATE da 8 a 60 mc/h e PREVALENZA max 15.5 m	cad	€ 3576,72
D.0010.0005.0049	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 3/4" DN 20	m	€ 15,77
D.0010.0005.0050	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25	m	€ 18,57
D.0010.0005.0051	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1 1/4" DN 32	m	€ 21,48
D.0010.0005.0052	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1 1/2" DN 40	m	€ 24,00
D.0010.0005.0053	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 2" DN 50	m	€ 30,54
D.0010.0005.0054	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 2 1/2" DN 65	m	€ 38,25
D.0010.0005.0055	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 3" DN 80	m	€ 51,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0056	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 4" DN 100	m	€ 64,76
D.0010.0005.0057	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBENTATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, ecluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 10	m	€ 10,06
D.0010.0005.0058	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBENTATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, ecluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 12	m	€ 10,64
D.0010.0005.0059	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBENTATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, ecluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 14	m	€ 11,92
D.0010.0005.0060	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBENTATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, ecluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 16	m	€ 13,99
D.0010.0005.0061	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBENTATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, ecluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 18	m	€ 15,52
D.0010.0005.0062	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBENTATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, ecluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 22	m	€ 21,29
D.0010.0005.0063	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), avvolto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone, finiture con gesso e colla, compresa la fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per tubazioni fino a FI1"	m	€ 8,54
D.0010.0005.0064	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), avvolto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone, finiture con gesso e colla, compresa la fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo esterno	m ²	€ 39,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0065	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), avvolto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone, finiture con gesso e colla, compresa la fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolante	m ²	€ 3,76
D.0010.0005.0066	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con BENDA PLASTICA compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 8,99
D.0010.0005.0067	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con BENDA PLASTICA compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo esterno	m ²	€ 40,82
D.0010.0005.0068	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con BENDA PLASTICA compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolamento	m ²	€ 6,91
D.0010.0005.0069	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 9,36
D.0010.0005.0070	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m ²	€ 43,54
D.0010.0005.0071	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolamento	m ²	€ 6,91
D.0010.0005.0072	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 12,33
D.0010.0005.0073	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m ²	€ 61,63

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0074	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di cospesse di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolamento	m ²	€ 6,91
D.0010.0005.0075	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica; per tubi fino a FI1" spessore mm 13,5	m	€ 7,19
D.0010.0005.0076	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica; per tubi fino a FI1" spessore mm 20	m	€ 9,73
D.0010.0005.0077	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria - a 2 colonne h 700 mm - 75 W per elemento	W	€ 0,86
D.0010.0005.0078	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 900 mm - 96 W per elemento	W	€ 0,77
D.0010.0005.0079	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 600 mm - 112 W per elemento	W	€ 0,67
D.0010.0005.0080	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 700 mm - 132 W per elemento	W	€ 0,63
D.0010.0005.0081	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 900 mm - 171 W per elemento	W	€ 0,57
D.0010.0005.0082	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 420 mm - 115 W per elemento	W	€ 0,75
D.0010.0005.0083	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 600 mm - 161 W per elemento	W	€ 0,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0084	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 700 mm - 190 W per elemento	W	€ 0,57
D.0010.0005.0085	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 900 mm - 245 W per elemento	W	€ 0,53
D.0010.0005.0086	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 700 mm - 75 W per elemento	W	€ 0,73
D.0010.0005.0087	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 900 mm - 96 W per elemento	W	€ 0,65
D.0010.0005.0088	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 600 mm - 112 W per elemento	W	€ 0,59
D.0010.0005.0089	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 700 mm - 132 W per elemento	W	€ 0,53
D.0010.0005.0090	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 900 mm - 171 W per elemento	W	€ 0,48
D.0010.0005.0091	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 420 mm - 115 W per elemento	W	€ 0,68
D.0010.0005.0092	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 600 mm - 161 W per elemento	W	€ 0,56
D.0010.0005.0093	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 700 mm - 190 W per elemento	W	€ 0,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0094	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 6 colonne h 900 mm - 245 W per elemento	W	€ 0,46
D.0010.0005.0095	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 690 mm - 89 W per elemento	W	€ 0,49
D.0010.0005.0096	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 880 mm - 111 W per elemento	W	€ 0,46
D.0010.0005.0097	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3 colonne h 566 mm - 101 W per elemento	W	€ 0,48
D.0010.0005.0098	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3 colonne h 690 mm - 121 W per elemento	W	€ 0,43
D.0010.0005.0099	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3 colonne h 880 mm - 149 W per elemento	W	€ 0,42
D.0010.0005.0100	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 566 mm - 125 W per elemento	W	€ 0,44
D.0010.0005.0101	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 690 mm - 152 W per elemento	W	€ 0,38
D.0010.0005.0102	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 880 mm - 188 W per elemento	W	€ 0,37

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0103	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 5 colonne h 566 mm - 150 W per elemento	W	€ 0,43
D.0010.0005.0104	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 5 colonne h 690 mm - 182 W per elemento	W	€ 0,40
D.0010.0005.0105	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 5 colonne h 880 mm - 224 W per elemento	W	€ 0,38
D.0010.0005.0106	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 7 colonne h 300 mm - 126 W per elemento	W	€ 0,52
D.0010.0005.0107	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 690 mm - 89 W per elemento	W	€ 0,37
D.0010.0005.0108	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 880 mm - 111 W per elemento	W	€ 0,33
D.0010.0005.0109	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3 colonne h 566 mm - 101 W per elemento	W	€ 0,35
D.0010.0005.0110	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3 colonne h 690 mm - 121 W per elemento	W	€ 0,30
D.0010.0005.0111	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3 colonne h 880 mm - 149 W per elemento	W	€ 0,28
D.0010.0005.0112	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 566 mm - 125 W per elemento	W	€ 0,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0113	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 690 mm - 152 W per elemento	W	€ 0,27
D.0010.0005.0114	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 880 mm - 188 W per elemento	W	€ 0,24
D.0010.0005.0115	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 5 colonne h 566 mm - 150 W per elemento	W	€ 0,30
D.0010.0005.0116	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 5 colonne h 690 mm - 182 W per elemento	W	€ 0,29
D.0010.0005.0117	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 5 colonne h 880 mm - 224 W per elemento	W	€ 0,27
D.0010.0005.0118	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 7 colonne h 300 mm - 126 W per elemento	W	€ 0,35
D.0010.0005.0119	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 350 mm - 108 W per elemento	W	€ 0,35
D.0010.0005.0120	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 350 mm - 125 W per elemento	W	€ 0,32
D.0010.0005.0121	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 500 mm - 147 W per elemento	W	€ 0,28
D.0010.0005.0122	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 500 mm - 167 W per elemento	W	€ 0,27
D.0010.0005.0123	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 600 mm - 172 W per elemento	W	€ 0,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0124	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 600 mm - 193 W per elemento	W	€ 0,24
D.0010.0005.0125	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 700 mm - 190 W per elemento	W	€ 0,25
D.0010.0005.0126	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 700 mm - 217 W per elemento	W	€ 0,24
D.0010.0005.0127	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 800 mm - 209 W per elemento	W	€ 0,25
D.0010.0005.0128	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010, dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria interasse 800 mm - 240 W per elemento	W	€ 0,24
D.0010.0005.0129	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 2 entro cassetta 40x20	cad	€ 100,04
D.0010.0005.0130	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 3 entro cassetta 40x20	cad	€ 102,88
D.0010.0005.0131	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 4 entro cassetta 40x20	cad	€ 111,57
D.0010.0005.0132	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 6 entro cassetta 50x20	cad	€ 134,94
D.0010.0005.0133	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 8 entro cassetta 50x20	cad	€ 145,16
D.0010.0005.0134	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 10 entro cassetta 60x20	cad	€ 171,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0135	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 4 entro cassetta 40x20	cad	€ 113,13
D.0010.0005.0136	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 6 entro cassetta 50x20	cad	€ 137,47
D.0010.0005.0137	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 8 entro cassetta 50x20	cad	€ 150,07
D.0010.0005.0138	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 10 entro cassetta 60x20	cad	€ 174,60
D.0010.0005.0139	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 1/4"x 4 entro cassetta 40x20	cad	€ 121,11
D.0010.0005.0140	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 1/4"x 6 entro cassetta 50x20	cad	€ 149,70
D.0010.0005.0141	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 1/4"x 8 entro cassetta 60x20	cad	€ 175,96
D.0010.0005.0142	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a regolazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 1/4"x 10 entro cassetta 60x20	cad	€ 192,90
D.0010.0005.0143	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati montati in opera e comprendente un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da 3/8"	cad	€ 50,40
D.0010.0005.0144	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati montati in opera e comprendente un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da 1/2"	cad	€ 54,99
D.0010.0005.0145	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati montati in opera e comprendente un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da 3/4"	cad	€ 89,92

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0146	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati montati in opera e comprendente un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo rame da 3/8" x 8-10-12-14	cad	€ 48,75
D.0010.0005.0147	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati montati in opera e comprendente un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo rame da 1/2" x 12-14-16	cad	€ 51,62
D.0010.0005.0148	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGOLATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da 3/8"	cad	€ 92,84
D.0010.0005.0149	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGOLATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da 1/2"	cad	€ 97,43
D.0010.0005.0150	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGOLATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da 3/4"	cad	€ 132,36
D.0010.0005.0151	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGOLATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo rame da 3/8" x 8-10-12- 14	cad	€ 91,19
D.0010.0005.0152	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGOLATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a regolazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo rame da 1/2" x 12-14-16	cad	€ 94,05
D.0010.0005.0153	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 2700 W nominali, con portata di 150 mc/h alla massima velocità	cad	€ 529,42
D.0010.0005.0154	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità	cad	€ 556,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0155	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h alla massima velocità	cad	€ 601,80
D.0010.0005.0156	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 8400 W nominali, con portata di 450 mc/h alla massima velocità	cad	€ 633,46
D.0010.0005.0157	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 13500 W nominali, con portata di 750 mc/h alla massima velocità	cad	€ 800,82
D.0010.0005.0158	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 16500 W nominali, con portata di 1000 mc/h alla massima velocità	cad	€ 846,03
D.0010.0005.0159	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 2700 W nominali, con portata di 150 mc/h alla massima velocità	cad	€ 502,22
D.0010.0005.0160	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità	cad	€ 533,94
D.0010.0005.0161	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h alla massima velocità	cad	€ 579,19

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0162	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 8400 W nominali, con portata di 450 mc/h alla massima velocità	cad	€ 619,91
D.0010.0005.0163	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 13500 W nominali, con portata di 750 mc/h alla massima velocità	cad	€ 773,70
D.0010.0005.0164	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 16500 W nominali, con portata di 1000 mc/h alla massima velocità	cad	€ 823,43
D.0010.0005.0165	BOCCHETTA DI IMMISSIONE dell'aria in alluminio con doppio filare di alette deflettrici, montata su telaio pure in alluminio e dotata di serranda dimensioni 300 x 150 mm	cad	€ 122,67
D.0010.0005.0166	BOCCHETTA DI IMMISSIONE dell'aria in alluminio con doppio filare di alette deflettrici, montata su telaio pure in alluminio e dotata di serranda dimensioni 400 x 160 mm	cad	€ 135,33
D.0010.0005.0167	BOCCHETTA DI IMMISSIONE dell'aria in alluminio con doppio filare di alette deflettrici, montata su telaio pure in alluminio e dotata di serranda dimensioni 500 x 160 mm	cad	€ 145,27
D.0010.0005.0168	BOCCHETTA DI IMMISSIONE dell'aria in alluminio con doppio filare di alette deflettrici, montata su telaio pure in alluminio e dotata di serranda dimensioni 1000 x 160 mm	cad	€ 209,48
D.0010.0005.0169	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 400 x 200 mm	cad	€ 152,51
D.0010.0005.0170	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 400 x 300 mm	cad	€ 170,60
D.0010.0005.0171	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 600 x 200 mm	cad	€ 170,60
D.0010.0005.0172	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 600 x 300 mm	cad	€ 188,69

D.0010.0006 - Impianti idrici antincendio e sistemi di protezione attiva dal fuoco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0001	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 3/4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 24,06
D.0010.0006.0002	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 1". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 30,63
D.0010.0006.0003	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 1"1/4. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 36,58
D.0010.0006.0004	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 1"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 42,40
D.0010.0006.0005	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 2". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 55,43

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0006	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 2" 1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 67,64
D.0010.0006.0007	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 3". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 87,92
D.0010.0006.0008	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 118,66
D.0010.0006.0009	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 3/4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 20,71
D.0010.0006.0010	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 1". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 25,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0011	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 1"1/4. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 30,89
D.0010.0006.0012	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 1"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 37,47
D.0010.0006.0013	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 2". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 48,07
D.0010.0006.0014	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 2"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 57,23
D.0010.0006.0015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 3". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 75,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0016	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle murature o strutture esistenti con staffe di appoggio, zanche, collari e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa malleabile ricadenti lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, la formazione e chiusura di fori per l'attraversamento di murature di qualunque tipo FI 4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 97,47
D.0010.0006.0017	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 3/4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 16,47
D.0010.0006.0018	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 1". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 21,48
D.0010.0006.0019	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 1"1/4. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 27,29
D.0010.0006.0020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 1"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 31,23
D.0010.0006.0021	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 2". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 42,28

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0022	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 2"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 51,54
D.0010.0006.0023	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 3". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 70,78
D.0010.0006.0024	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 97,30
D.0010.0006.0025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 3/4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 14,14
D.0010.0006.0026	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 1". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 17,74
D.0010.0006.0027	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 1"1/4. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 22,14

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0028	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 1"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 26,13
D.0010.0006.0029	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 2". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 34,91
D.0010.0006.0030	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 2"1/2. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 43,19
D.0010.0006.0031	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 3". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 58,99
D.0010.0006.0032	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione, distribuzione e antincendio, dato in opera entro cavi già predisposti, compreso lo sfilamento lungo linea, i raccordi zincati in ghisa malleabile, tagli, sfridi, filettature, prova di tenuta idraulica e materiale di consumo, escluso il rinterro FI 4". Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.	m	€ 74,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0033	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 25x2.3 mm; PFA 16 bar	m	€ 3,93
D.0010.0006.0034	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 32x3.0 mm; PFA 16 bar	m	€ 4,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0035	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 40x3.7 mm; PFA 16 bar	m	€ 6,19
D.0010.0006.0036	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 50x4.6mm; PFA 16 bar	m	€ 8,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0037	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 63x5.8 mm; PFA 16 bar	m	€ 10,94
D.0010.0006.0038	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 75x6.8 mm; PFA 16 bar	m	€ 14,65

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0039	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 90x8.2 mm; PFA 16 bar	m	€ 19,39
D.0010.0006.0040	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 110x10.8 mm; PFA 16 bar	m	€ 28,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0041	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 125x11.4 mm; PFA 16 bar	m	€ 32,45
D.0010.0006.0042	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 140x12.7 mm; PFA 16 bar	m	€ 37,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0043	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 160x14.6 mm; PFA 16 bar	m	€ 44,48
D.0010.0006.0044	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 180x16.4 mm; PFA 16 bar	m	€ 52,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0045	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 200x18.2 mm; PFA 16 bar	m	€ 61,76
D.0010.0006.0046	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrato, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 225x20.5 mm; PFA 16 bar	m	€ 74,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0047	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera entro cavi già predisposti, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm: DN x s = 250x22.7 mm; PFA 16 bar	m	€ 88,59
D.0010.0006.0048	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 45, completo di: cassetta da incasso DN 45 dimensioni cm 56x36x15 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 45 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 266,79
D.0010.0006.0049	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 70, completo di: cassetta da incasso DN 70 dimensioni cm 56x42x25 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 70 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 2"- UNI 70 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 16 mm a norma UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 418,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0050	Idrante antincendio a parete DN 45, completo di: cassetta a parete DN 45 dimensioni cm 60x37x16 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 45 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera fissato alla muratura con tasselli comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 262,68
D.0010.0006.0051	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 70, completo di: cassetta a parete DN 70 dimensioni cm 60x50x24 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 70 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 2"- UNI 70 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 16 mm a norma UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera fissato alla muratura con tasselli comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 416,69
D.0010.0006.0052	Idrante antincendio a parete DN 45, completo di: cassetta a parete DN 45 dimensioni cm 61x37x21 in acciaio INOX AISI 304 non verniciata, con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 45 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera fissato alla muratura con tasselli comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 318,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0053	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 70, completo di: cassetta a parete DN 70 dimensioni cm 68x50x26 in acciaio INOX AISI 304 non verniciata con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 70 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 2"- UNI 70 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 16 mm a norma UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 480,95
D.0010.0006.0054	NASPO ANTINCENDIO DN 25 TUBO 20 m. Naspo antincendio orientabile a parete DN 25, completo di: cassetta incasso o a parete DN 25 dimensioni cm 65x70x20 in acciaio naspo 535 verniciato rosso RAL 3000, telaio portavetro in alluminio, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione semirigida DN 25 EN 694 con raccordi certificata dal Ministero dell'Interno, erogatore in ottone, valvola a sfera 1, lancia frazionatrice UNI 25 PN 12, conforme a norma UNI EN 671/1-2. Lunghezza tubazione 20 m. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 463,64
D.0010.0006.0055	NASPO ANTINCENDIO DN 25 TUBO 25 m. Naspo antincendio orientabile a parete DN 25, completo di: cassetta incasso o a parete DN 25 dimensioni cm 65x70x20 in acciaio naspo 535 verniciato rosso RAL 3000, telaio portavetro in alluminio, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione semirigida DN 25 EN 694 con raccordi certificata dal Ministero dell'Interno, erogatore in ottone, valvola a sfera 1, lancia frazionatrice UNI 25 PN 12, conforme a norma UNI EN 671/1-2. Lunghezza tubazione 25 m. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 492,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0056	NASPO ANTINCENDIO DN 25 TUBO 30 m. Naspo antincendio orientabile a parete DN 25, completo di: cassetta incasso o a parete DN 25 dimensioni cm 65x70x27 in acciaio naspo 535 verniciato rosso RAL 3000, telaio portavetro in alluminio, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione semirigida DN 25 EN 694 con raccordi certificata dal Ministero dell'Interno, erogatore in ottone, valvola a sfera 1, lancia frazionatrice UNI 25 PN 12, conforme a norma UNI EN 671/1-2. Lunghezza tubazione 30 m. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera incassato nella muratura comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	€ 520,56
D.0010.0006.0057	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 2"	cad	€ 241,72
D.0010.0006.0058	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 2" 1/2	cad	€ 308,37
D.0010.0006.0059	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, diametro 2" 1/2	cad	€ 388,91
D.0010.0006.0060	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 3"	cad	€ 407,51
D.0010.0006.0061	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, diametro 3"	cad	€ 502,76
D.0010.0006.0062	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 4"	cad	€ 532,32
D.0010.0006.0063	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di raccordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, diametro 4"	cad	€ 662,71
D.0010.0006.0064	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 50	cad	€ 368,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0065	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 65	cad	€ 402,41
D.0010.0006.0066	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 65	cad	€ 481,47
D.0010.0006.0067	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 80	cad	€ 517,26
D.0010.0006.0068	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 80	cad	€ 593,16
D.0010.0006.0069	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 100	cad	€ 663,72
D.0010.0006.0070	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 100	cad	€ 788,64
D.0010.0006.0071	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 50	cad	€ 414,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0072	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 65	cad	€ 443,26
D.0010.0006.0073	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 65	cad	€ 522,32
D.0010.0006.0074	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 80	cad	€ 572,69
D.0010.0006.0075	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 80	cad	€ 648,59
D.0010.0006.0076	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 1 idrante, DN 100	cad	€ 732,64
D.0010.0006.0077	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 100	cad	€ 857,56
D.0010.0006.0078	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 125	cad	€ 1783,68

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0079	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 3 idranti, DN 125	cad	€ 1997,14
D.0010.0006.0080	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 4 idranti, DN 125	cad	€ 2155,50
D.0010.0006.0081	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idrante, DN 150	cad	€ 2085,01
D.0010.0006.0082	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 3 idranti, DN 150	cad	€ 2470,84
D.0010.0006.0083	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura delle flange, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 4 idranti, DN 150	cad	€ 2633,70
D.0010.0006.0084	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idranti, DN 125	cad	€ 1874,38
D.0010.0006.0085	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 3 idranti, DN 125	cad	€ 2087,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0086	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 4 idranti, DN 125	cad	€ 2230,16
D.0010.0006.0087	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 2 idrante, DN 150	cad	€ 2173,11
D.0010.0006.0088	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 3 idranti, DN 150	cad	€ 2558,93
D.0010.0006.0089	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bicchiere, per il raccordo alla tubazione di adduzione, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici per 4 idranti, DN 150	cad	€ 2720,55
D.0010.0006.0090	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 439,33
D.0010.0006.0091	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 70	cad	€ 495,63

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0092	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 544,42
D.0010.0006.0093	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 619,05
D.0010.0006.0094	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 601,99
D.0010.0006.0095	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 682,32
D.0010.0006.0096	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 721,83
D.0010.0006.0097	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 802,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0098	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 903,39
D.0010.0006.0099	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da saldare alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso la saldatura della flangia, il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 1007,12
D.0010.0006.0100	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 454,64
D.0010.0006.0101	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 70	cad	€ 510,93
D.0010.0006.0102	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 554,17
D.0010.0006.0103	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 628,81

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0104	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 615,85
D.0010.0006.0105	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 696,18
D.0010.0006.0106	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 734,41
D.0010.0006.0107	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 815,37
D.0010.0006.0108	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 939,65
D.0010.0006.0109	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla tubazione di adduzione, una guarnizione in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 1043,38
D.0010.0006.0110	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 545,32

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0111	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 70	cad	€ 601,61
D.0010.0006.0112	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 656,80
D.0010.0006.0113	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 731,44
D.0010.0006.0114	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 739,05
D.0010.0006.0115	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 819,38
D.0010.0006.0116	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 906,26
D.0010.0006.0117	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 987,22

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0118	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici senza attacco per motopompa	cad	€ 1243,94
D.0010.0006.0119	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma e un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio e i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 1347,67
D.0010.0006.0120	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 490, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT58; attacco filettato UNI 45; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN 40/50, le opere di scavo e rinterro.	cad	€ 359,46
D.0010.0006.0121	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 470, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT58; attacco filettato UNI 70; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN 40/70, le opere di scavo e rinterro.	cad	€ 372,92
D.0010.0006.0122	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 490, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT58; attacco filettato UNI 45 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN 40/50, le opere di scavo e rinterro.	cad	€ 390,06
D.0010.0006.0123	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 470, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT58; attacco filettato UNI 70 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN 40/70, le opere di scavo e rinterro.	cad	€ 396,39
D.0010.0006.0124	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 750, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT58; attacco filettato UNI 45 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN 40/50, le opere di scavo e rinterro.	cad	€ 420,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0125	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 750, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT58; attacco filettato UNI 70 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN 40/70, le opere di scavo e rinterro.	cad	€ 427,17
D.0010.0006.0126	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 2 classe 13A 89BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 99,44
D.0010.0006.0127	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 6 classe 55A 233BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 132,33
D.0010.0006.0128	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 6 classe 34A 233BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 305,80
D.0010.0006.0129	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 9 classe 55A 233BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 155,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0130	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 12 classe 55A 233BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 169,02
D.0010.0006.0131	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 2 classe 34BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 177,87
D.0010.0006.0132	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 5 classe 113BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 251,24
D.0010.0006.0133	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 30 classe ABC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 552,31
D.0010.0006.0134	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 50 classe ABC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 656,04

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0135	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 100 classe ABC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 1121,56
D.0010.0006.0136	Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario al trasporto ed installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 100 tipo a CO2 classe BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 1320,17
D.0010.0006.0137	Piantana porta estintore universale in acciaio zincato verniciato rosso completa di cartello segnalatore a bandiera ed ogni altro accessorio necessario all'installazione. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 91,54
D.0010.0006.0138	Cartello indicatore conforme D.M. 493/96, dimensioni circa mm 300x250. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 23,87
D.0010.0006.0139	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2 ZONE. Caratteristiche: 2 linee bilanciate con doppia soglia di intervento; max 32 rivelatori convenzionali per zona; corrente massima erogabile: 1A; assorbimento in preallarme: 25mA; assorbimento in allarme: 50mA; alimentazione in uscita: 27,6 Vcc; tastiera di programmazione; esclusione delle singole linee; segnalazioni di zona tramite led; alloggiamento accumulatori: 2 batterie 7Ah-12Vcc; temperatura di esercizio: - 5°C45°C; dimensioni (L x A x P): 380 x 290 x 75 mm. Il dispositivo e' conforme alle norme UNI EN 54-2. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, programmazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 372,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0140	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 4 ZONE. Caratteristiche: 4 linee bilanciate con doppia soglia di intervento; max 32 rivelatori convenzionali per linea; corrente massima erogabile: 1A; assorbimento in preallarme: 25mA; assorbimento in allarme: 50mA; alimentazione in uscita: 27,6 Vcc; tastiera di programmazione; esclusione delle singole linee; segnalazioni di zona: led; alloggiamento accumulatori: 2 batterie 7Ah-12Vcc; temperatura di esercizio: - 5°C/45°C; dimensioni (L x A x P): 380 x 290 x 75 mm. Il dispositivo e' conforme alle norme UNI EN 54-2. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, programmazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 475,15
D.0010.0006.0141	CENTRALE ANTINCENDIO. Caratteristiche: gestione di 4 zone indipendenti espandibili a 8, 12, 16 e 20 con un massimo di 32 rivelatori per zona; gestione di 5 uscite rele' programmabili, 1 uscita di allarme generale (campana), spegnimento e guasto generale; gestione di max 4 moduli di espansione per l'aggiunta di altre 4 zone e 4 uscite rele'; display LCD alfanumerico retroilluminato 40 x 4; registrazione su memoria non volatile di max 1000 eventi con ora, data e numero evento; alimentatore switching 27,6Vcc - 2,5A; alloggiamento accumulatori: 2 batterie da 12Ah - 12Vcc; dimensioni (L x A x P): 475 x 350 x 146 mm. Conforme alle norme UNI EN 54 parte 2- 4. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, programmazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 876,95
D.0010.0006.0142	CENTRALE DIGITALE ANTINCENDIO AD 1 LOOP. La centrale puo' gestire 1 linea loop o 2 linee aperte, 120 punti analogici identificati, 3 uscite di allarme e 32 uscite programmabili; ogni linea puo' essere configurata nei seguenti modi: LOOP CHIUSO con sensori ad autoapprendimento; 2 linee APERTE con sensori ad autoindirizzamento; 2 linee APERTE con sensori ad INDIRIZZO LOGICO. L'insieme di tutti i rivelatori puo' essere ripartito in 32 zone logiche e ad ogni zona si possono associare piu' rivelatori e piu' rele' di uscita. Caratteristiche: alimentazione: 230Vca; alimentazione secondaria: 2 batterie al piombo 12Vcc-12Ah; temp. di funzionamento: -10/45°C; dimensioni (L x A x P): 475 x 350 x 120mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, programmazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 1441,68

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0143	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2 LINEE LOOP, ESPANDIBILI A 4, 6 E 8 LOOP. Caratteristiche: gestione di max 16 linee aperte (ogni loop puo' essere configurato come 2 linee aperte); gestione complessiva di 960 punti (120 per loop, 60 se configurata come coppia di linee aperte); 4 dispositivi per loop; 128 uscite programmabili; 32 zone associabili liberamente; display LCD alfanumerico retroilluminato; tastiera di gestione a bordo; possibilità di abilitare/ disabilitare singoli rivelatori, singole zone, intere linee; fino a 1000 eventi in memoria; programmazione con tastiera PC; alimentatore switching 27,6Vcc-2,5Ah; dimensioni (L x A x P): 475 x 350 x 210 mm. Predisposizione per le funzioni di telegestione e teleassistenza. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, programmazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 2574,22
D.0010.0006.0144	BASE DI MONTAGGIO installata a soffitto per il MONTAGGIO DI SENSORI DI FUOCO con rele' incorporato. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 83,07
D.0010.0006.0145	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO, A BASSO PROFILO CON BASE E CIRCUITO AUTOAPPRENDIMENTO. Il principio di funzionamento si basa sul fenomeno della diffusione della luce causata dalle particelle di fumo nell'aria. Un led tricolore indica gli stati del rivelatore: in funzionamento normale il led e' di colore verde, in caso di guasto il colore e' giallo, in allarme il colore e' rosso. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521 Vcc; assorbimento medio: 200A; soglia di allarme: m=0,16dBm 20%; temperatura di funzionamento: 070°C; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 111,23
D.0010.0006.0146	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO A BASSO PROFILO COMPLETO DI BASE. Il principio di funzionamento si basa sul fenomeno della diffusione della luce causata dalle particelle di fumo nell'aria. Provvisto di led rosso che indica gli stati del rivelatore: in funzionamento normale, lampeggio di breve durata; in caso di guasto lampeggio di mezzo secondo; in caso di allarme, accensione continua. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1129Vcc; assorbimento a riposo: 75A; assorbimento in allarme: 1025 mA @24Vcc; soglia di allarme: m=0.16dBm 20%; temperatura di funzionamento: 0°C70°C; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 74,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0147	RIVELATORE TERMICO A BASSO PROFILO CON BASE E CIRCUITO DI AUTOAPPRENDIMENTO. Controlla la temperatura all'interno dell'area dove e' stato installato: un microcontrollore analizza e confronta il segnale che riceve da un sensore di temperatura di precisione di tipo NTC. Un led tricolore indica gli stati del rivelatore: in funzionamento normale il led e' di colore verde, in caso di guasto il colore e' giallo, in allarme il colore e' rosso. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; soglia di allarme: 58°C; temperatura di funzionamento: 070°C; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 93,18
D.0010.0006.0148	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO, COMPLETO DI BASE E CIRCUITO DI AUTOAPPRENDIMENTO. Controlla l'incremento di temperatura all'interno dell'area dove e' stato installato: un microcontrollore analizza e confronta il segnale che riceve da un sensore di temperatura di precisione di tipo NTC. Un led rosso acceso indica che il rivelatore e' in stato di allarme. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; soglia di allarme: dT=5°C/min; temperatura di funzionamento: 070°C; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 93,18
D.0010.0006.0149	RIVELATORE OTTICO-TERMICO A BASSO PROFILO ANALOGICO INTELLIGENTE. Il principio di funzionamento si basa sulla analisi di diffusione della luce causata dalle particelle di fumo presenti nell'aria e su un sensore termico con soglia di allarme a 55°C. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521 Vcc; assorbimento a riposo: 230A medio; temperatura di funz.: -570°C; uscita OPTO-SCR: 0,1A @30Vcc; tempo di risposta: 3s; dimensioni (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 142,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0150	RIVELATORE LINEARE DI FUMO. E' composto da 2 parti: un trasmettitore che proietta un raggio di luce infrarosso e un ricevitore che ne rivela l'intensità. L'oscuramento che subisce il raggio per effetto delle particelle di fumo sprigionate da un incendio causa l'allarme. Caratteristiche: alimentazione a 1015 Vcc o 2028 Vcc; assorbimento del Tx: 20mA @24Vcc/30m - 32mA @24Vcc/60m - 40mA @24Vcc/100m; assorbimento Rx a riposo: 55mA @24Vcc; assorbimento Rx in allarme: 65mA @24Vcc; portata: 10100 m; soglia di allarme: 60% (di oscuramento del fascio di luce); temp. di funzionamento: -10°C50°C; dimensioni (L x A x P): 150 x 70 x 180 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 700,78
D.0010.0006.0151	RIVELATORE DI GAS METANO A BASSO PROFILO CON REL. Caratteristiche e prestazioni: tensione di alimentazione: 1129Vcc; assorbimento a riposo: 50mA @27,6Vcc; assorbimento in allarme: 100mA @27,6Vcc; ritardo per allarme: 20s; temperatura di funzionamento: -550°C; uscita rele': NA-NC 1A @30Vcc; soglia di allarme del rivelatore: 15%LIE-0,75% in volume; contenitore ABS bianco; grado di protezione: IP40; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 127,94
D.0010.0006.0152	RIVELATORE DI GAS GPL A BASSO PROFILO CON USCITA REL IN SCAMBIO. Caratteristiche e prestazioni: tensione di alimentazione: 1129Vcc; assorbimento a riposo: 50mA @27,6Vcc; assorbimento in allarme: 100mA @27,6Vcc; ritardo per allarme: 20s; temperatura di funzionamento: -550°C; uscita rele': NA-NC 1A @30Vcc; soglia di allarme del rivelatore: 15%LIE-0,75% in volume; contenitore ABS bianco; grado di protezione: IP40; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 135,60
D.0010.0006.0153	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO CON MEMORIA. Utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti antincendio. Caratteristiche: tensione di funzionamento: 1129 Vcc; assorbimento in allarme: 50mA @ 24Vcc; contenitore: ABS di colore rosso; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 42 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 42,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0154	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO CON CIRCUITO DI AUTOAPPRENDIMENTO. Viene utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti antincendio realizzati con centrali indirizzate. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 84,39
D.0010.0006.0155	PULSANTE A RIARMO MANUALE, COMPLETO DI CIRCUITO DI AUTOAPPRENDIMENTO. Viene utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti antincendio realizzati con centrali indirizzate. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 84,39
D.0010.0006.0156	CAMPANA ELETTRONICA AD USO INTERNO. Campana antincendio di medie dimensioni ad alta resa sonora ed un basso consumo di corrente. Caratteristiche: assorbimento: 24Vcc - 25mA; calotta in acciaio; corpo termoplastico; dimensioni (L x A): 150 x 60 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 87,79
D.0010.0006.0157	TARGA OTTICO-ACUSTICA MONOFACCIALE ALLO XENO. Caratteristiche: tensione di funzionamento: 1224Vcc; assorbimento a riposo: 0mA; assorbimento in allarme: 80mA @24Vcc- 120mA @12Vcc; udibilità: 80dB a 1mt; assorbimento corrente di spunto in allarme: 300mA (con resistenza a corredo collegata); tipo di lampada: XENO; grado di protezione: IP55; dimensioni (L x A x P): 280 x 110 x 80 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 92,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0158	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO PER PORTE DA 50 KG. Elettromagneti in acciaio nichelato, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle automaticamente in caso di incendio. Forniti completi di contropiacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Caratteristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 60mA; dimensioni (L x A x P): 65 x 65 x 30 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 85,67
D.0010.0006.0159	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO PER PORTE DA 100 KG. Elettromagneti in acciaio nichelato, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle automaticamente in caso di incendio. Forniti completi di contropiacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Caratteristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 100mA; dimensioni (L x A x P): 65 x 65 x 30 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 111,67
D.0010.0006.0160	COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE IN CONTENITORE METALLICO. Può essere impiegato in qualsiasi impianto anticendio e permette di inviare in caso di allarme un messaggio preregistrato dall'utente su linea telefonica. Caratteristiche: tastiera con 10 tasti numerici (09) con tasti CONferma e SELeziona; display alfanumerico LCD a 8 caratteri; led rosso di segnalazione presenza alimentazione; memorizzazione delle programmazioni in memoria non volatile EEPROM; 20 secondi di registrazione messaggi (10 secondi per ogni ingresso); 4 numeri telefonici da 24 cifre ognuno associati ad ogni ingresso; 2 ingressi di allarme programmabili; tensione di alimentazione: 27,6Vcc; dimensioni (L x A x P): 280 x 230 x 95mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 328,37

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0161	SIRENA ANTINCENDIO AUTOALIMENTATA DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE. Caratteristiche: capacità di rilevare lo stato di batteria scarica per escludere il lampeggiatore; protezione contro i cortocircuiti del lampeggiatore; lampeggiatore da 5W (con capacità di pilotaggio sino a 18W); possibilità di selezionare 2 tipi di emissioni sonore; tensione nominale di alimentazione: 27,6Vcc; alloggiamento batteria: 1 da 2Ah o da 6Ah; consumo a riposo: 80mA; resa sonora: 106dB a 3m; temperatura di funzionamento: -2555°C; contenitore termoplastico di alta resistenza con grado di protezione IP34; dimensioni (L x A x P): 296 x 217 x 97 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	€ 170,96

D.0010.0007 - Impianti idrici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0001	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 3/8"	m	€ 12,69
D.0010.0007.0002	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1/2"	m	€ 15,26
D.0010.0007.0003	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 3/4"	m	€ 20,68
D.0010.0007.0004	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1"	m	€ 28,05
D.0010.0007.0005	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1"+1/4"	m	€ 34,19
D.0010.0007.0006	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1"+1/2"	m	€ 41,02
D.0010.0007.0007	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 2"	m	€ 47,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0008	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 2" +1/2	m	€ 52,23
D.0010.0007.0009	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 3/8"	m	€ 10,66
D.0010.0007.0010	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1/2"	m	€ 12,93
D.0010.0007.0011	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 3/4"	m	€ 18,18
D.0010.0007.0012	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1"	m	€ 24,92
D.0010.0007.0013	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1" +1/4	m	€ 30,66
D.0010.0007.0014	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1" +1/2	m	€ 37,20
D.0010.0007.0015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 2"	m	€ 41,26
D.0010.0007.0016	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 2" +1/2	m	€ 45,46
D.0010.0007.0017	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 10	m	€ 11,76
D.0010.0007.0018	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 12	m	€ 12,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0019	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 14	m	€ 13,35
D.0010.0007.0020	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 16	m	€ 15,71
D.0010.0007.0021	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 18	m	€ 19,09
D.0010.0007.0022	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 22	m	€ 21,86
D.0010.0007.0023	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 10	m	€ 10,94
D.0010.0007.0024	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 12	m	€ 11,54
D.0010.0007.0025	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 14	m	€ 13,42
D.0010.0007.0026	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 16	m	€ 15,81
D.0010.0007.0027	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 18	m	€ 19,11
D.0010.0007.0028	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie diametro esterno mm 22	m	€ 26,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0029	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 3/8"	m	€ 16,18
D.0010.0007.0030	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1/2"	m	€ 18,73
D.0010.0007.0031	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 3/4"	m	€ 24,16
D.0010.0007.0032	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1"	m	€ 32,02
D.0010.0007.0033	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1"+1/4	m	€ 39,34
D.0010.0007.0034	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1"+1/2	m	€ 47,82
D.0010.0007.0035	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 2"	m	€ 57,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0036	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 2" +1/2	m	€ 63,55
D.0010.0007.0037	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 3/8"	m	€ 14,16
D.0010.0007.0038	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1/2"	m	€ 16,42
D.0010.0007.0039	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 3/4"	m	€ 21,67
D.0010.0007.0040	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1"	m	€ 28,88
D.0010.0007.0041	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1" +1/4	m	€ 35,81
D.0010.0007.0042	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 1" +1/2	m	€ 44,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0043	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 2"	m	€ 52,18
D.0010.0007.0044	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. FI 2" +1/2	m	€ 56,79
D.0010.0007.0045	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 10	m	€ 14,95
D.0010.0007.0046	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 12	m	€ 15,58
D.0010.0007.0047	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 14	m	€ 16,63
D.0010.0007.0048	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 16	m	€ 19,00
D.0010.0007.0049	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 18	m	€ 22,49

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0050	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 22	m	€ 25,26
D.0010.0007.0051	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 10	m	€ 14,13
D.0010.0007.0052	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 12	m	€ 14,72
D.0010.0007.0053	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 14	m	€ 16,71
D.0010.0007.0054	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 16	m	€ 19,10
D.0010.0007.0055	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 18	m	€ 22,50
D.0010.0007.0056	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma l.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 22	m	€ 30,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0057	TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 32 mm, spessore 3	m	€ 19,48
D.0010.0007.0058	TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 40 mm, spessore 3	m	€ 20,91
D.0010.0007.0059	TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 50 mm, spessore 3	m	€ 23,73
D.0010.0007.0060	TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 100 mm, spessore 3	m	€ 53,75
D.0010.0007.0061	TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 125 mm, spessore 3	m	€ 55,91
D.0010.0007.0062	TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 140 mm, spessore 3,2	m	€ 58,43
D.0010.0007.0063	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 32 mm, spessore 3	m	€ 24,98
D.0010.0007.0064	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 40 mm, spessore 3	m	€ 28,22
D.0010.0007.0065	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 50 mm, spessore 3	m	€ 32,24
D.0010.0007.0066	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 90 mm, spessore 3,5	m	€ 89,73
D.0010.0007.0067	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 110 mm, spessore 4,3	m	€ 51,28

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0068	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico-sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 125 mm, spessore 4,9	m	€ 52,81
D.0010.0007.0069	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di intercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato 26x28, comprese opere murarie 3/4"x2x1/2"	m	€ 63,16
D.0010.0007.0070	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di intercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato 26x28, comprese opere murarie 3/4"x3x1/2"	m	€ 67,41
D.0010.0007.0071	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di intercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato 26x28, comprese opere murarie 3/4"x4x1/2"	m	€ 72,38
D.0010.0007.0072	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di intercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato 26x28, comprese opere murarie 3/4"x5x1/2"	m	€ 80,25
D.0010.0007.0073	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di intercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato 26x28, comprese opere murarie 3/4"x6x1/2"	m	€ 85,22
D.0010.0007.0074	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di UNITA' ABITATIVA FINO A 100 mq, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO ZINCATO e scarichi in PVC	cad	€ 211,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0075	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di UNITA' ABITATIVA FINO A 100 mq, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni di RAME e scarichi in PVC	cad	€ 192,20
D.0010.0007.0076	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di UNITA' ABITATIVA OLTRE 100 mq, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO ZINCATO e scarichi in PVC	cad	€ 223,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0077	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di UNITA' ABITATIVA OLTRE 100 mq, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni in RAME e scarichi in PVC	cad	€ 201,62
D.0010.0007.0078	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di EDIFICI SCOLASTICI, SPORTIVI, COMUNITA' etc completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO ZINCATO e scarichi PVC	cad	€ 276,29

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0079	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di EDIFICI SCOLASTICI, SPORTIVI, COMUNITA' etc completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni di RAME e scarichi in PVC	cad	€ 271,53
D.0010.0007.0080	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di UFFICI o locali simili con un massimo di 4 apparecchi per ogni servizio, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/ 2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO ZINCATO e scarichi in PVC	cad	€ 197,44

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0081	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'interno di UFFICI o locali similari con un massimo di 4 apparecchi per ogni servizio, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni da 1/ 2" o equivalente; b) PER L'ACQUA CALDA: quota parte della rete interna principale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio scaldacqua ubicato all'interno dell'unità fino al locale di utilizzo e da tubazioni da 1/2" o equivalente, pure coibentata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico piu' prossima e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonche' eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni di RAME e scarichi in PVC	cad	€ 175,87
D.0010.0007.0082	MONTAGGIO DI UN APPARECCHIO IGIENICO-SANITARIO o apparecchio utilizzatore e delle relative rubinetterie e raccorderie di adduzione e di scarico, esclusa la fornitura dei materiali ma comprese le opere murarie ed i materiali minuti di consumo	cad	€ 73,40
D.0010.0007.0083	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 70x55	cad	€ 324,54
D.0010.0007.0084	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 65x50	cad	€ 321,71
D.0010.0007.0085	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 60x45	cad	€ 317,98
D.0010.0007.0086	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 60x50	cad	€ 308,81
D.0010.0007.0087	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 50x40	cad	€ 305,65
D.0010.0007.0088	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 70x55 tipo medio	cad	€ 329,43
D.0010.0007.0089	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 70x55 tipo lusso	cad	€ 523,23
D.0010.0007.0090	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN VETROCHINA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55 tipo economico	cad	€ 346,34
D.0010.0007.0091	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN VETROCHINA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55 tipo medio	cad	€ 377,72
D.0010.0007.0092	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN VETROCHINA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55 tipo lusso	cad	€ 477,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0093	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55	cad	€ 338,12
D.0010.0007.0094	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50-55 inclusi sedile, cassetta e accessori tipo economico	cad	€ 363,21
D.0010.0007.0095	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50-55 inclusi sedile, cassetta e accessori tipo medio	cad	€ 401,66
D.0010.0007.0096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50-55 inclusi sedile, cassetta e accessori tipo lusso	cad	€ 439,76
D.0010.0007.0097	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianca, tipo economico, con scarico a pavimento, incluso sedile, cassetta e accessori	cad	€ 354,35
D.0010.0007.0098	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN VETROCHINA bianca, dimensioni circa 75x75, incluse rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 388,94
D.0010.0007.0099	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN FIRE-CLAY bianco, da incasso, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 70x70	cad	€ 370,59
D.0010.0007.0100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN FIRE-CLAY bianco, da incasso, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 80x80	cad	€ 401,97
D.0010.0007.0101	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN METACRILATO BIANCO O COLORATO, incluse rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 60x60 ed esterne circa 80x80x15	cad	€ 484,44
D.0010.0007.0102	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN METACRILATO BIANCO O COLORATO, incluse rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 65x65 ed esterne circa 90x90x15	cad	€ 553,39
D.0010.0007.0103	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 65x65 ed esterne circa 75x75x10	cad	€ 461,67
D.0010.0007.0104	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 70x70 ed esterne circa 80x80x10	cad	€ 513,54
D.0010.0007.0105	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 60x60 ed esterne circa 70x70x15	cad	€ 475,59
D.0010.0007.0106	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 70x70 ed esterne circa 80x80x15	cad	€ 555,17
D.0010.0007.0107	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO IN ACCIAIO PORCELLANATO, BIANCA, dimensioni circa 170x70x45, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 496,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0108	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO IN MATERIALE ACRILICO, BIANCA, dimensioni circa 170x70x45, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 614,80
D.0010.0007.0109	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO IN METACRILATO, BIANCA O COLORATA, dimensioni circa 170x70x45, incluse rubinetterie e apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 621,22
D.0010.0007.0110	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a cacciata. Dimensioni circa 55x35x35, inclusi accessori	cad	€ 423,36
D.0010.0007.0111	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA. Dimensioni circa 55x35x35h, inclusi accessori	cad	€ 420,41
D.0010.0007.0112	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVAMANI IN VETROCHINA BIANCA inclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 40x35	cad	€ 298,32
D.0010.0007.0113	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVAMANI IN VETROCHINA BIANCA con accessori e rubinetteria dimensioni circa 50x40	cad	€ 316,41
D.0010.0007.0114	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVAMANI AD ANGOLO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x40, con accessori e rubinetteria	cad	€ 311,90
D.0010.0007.0115	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VUOTATOIO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x45, inclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 651,04
D.0010.0007.0116	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO INFANZIA IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a cacciata a parete o a pavimento, dimensioni circa 40x30x30h, inclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 293,61
D.0010.0007.0117	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANELLA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 40x35, inclusi accessori e rubinetteria manuale	cad	€ 308,29
D.0010.0007.0118	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANELLA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 40x35, inclusi accessori e rubinetteria a pulsante	cad	€ 353,50
D.0010.0007.0119	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANELLA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 40x35, inclusi accessori e rubinetteria a pedale	cad	€ 371,59
D.0010.0007.0120	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO A CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete, inclusi sifone, accessori e rubinetteria a cappuccio, dimensioni circa 35x35x40h	cad	€ 307,38
D.0010.0007.0121	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO A CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete, inclusi sifone, accessori e rubinetteria a maniglia, dimensioni circa 35x35x40h	cad	€ 320,93
D.0010.0007.0122	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO A CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete, inclusi sifone, accessori e rubinetteria temporizzata, dimensioni circa 35x35x40h	cad	€ 348,08
D.0010.0007.0123	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTICALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a cappuccio	cad	€ 519,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0124	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTICALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a maniglia	cad	€ 533,45
D.0010.0007.0125	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTICALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata	cad	€ 560,60
D.0010.0007.0126	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e rubinetteria a cappuccio	cad	€ 547,02
D.0010.0007.0127	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e rubinetteria a maniglia	cad	€ 556,08
D.0010.0007.0128	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata	cad	€ 565,11
D.0010.0007.0129	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO ALLA TURCA IN VETROCHINA BIANCA, per installazione a filo pavimento ed erogazione a parete, dimensioni circa 55x65 inclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 387,61
D.0010.0007.0130	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO ALLA TURCA IN VETROCHINA BIANCA, per installazione sopra pavimento, con scarico a cacciata ed erogazione acqua dalla ceramica, dimensioni circa 55x70x30, inclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 586,56
D.0010.0007.0131	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVATOIO IN FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni esterne circa 60x50x40	cad	€ 352,59
D.0010.0007.0132	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVATOIO IN FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni esterne circa 75x60x40	cad	€ 393,29
D.0010.0007.0133	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVATOIO IN FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni esterne circa 60x60x40 da incasso	cad	€ 411,38
D.0010.0007.0134	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA-LAVATOIO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione trapezoidale, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni d'ingombro circa 75x55x40	cad	€ 429,47
D.0010.0007.0135	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA-LAVATOIO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione trapezoidale, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni d'ingombro circa 60x50x40	cad	€ 384,26
D.0010.0007.0136	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCHETTA MONOBACINO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione rettangolare, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 60x45x30	cad	€ 348,08
D.0010.0007.0137	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCHETTA MONOBACINO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione rettangolare, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 45x40x30	cad	€ 329,99
D.0010.0007.0138	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO A CANALE IN EXTRA-CLAY BIANCO, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 120x45x20	cad	€ 384,26
D.0010.0007.0139	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO A CANALE IN EXTRA-CLAY BIANCO, inclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 90x45x20	cad	€ 357,11

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0140	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO PER DISABILI, ceramica bianca a mensole, inclinabili con manopole e staffe per la regolazione dell'inclinazione del lavabo da 0 a 110 mm, fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomito, spartiacqua antispuzzo, ripiano con rubinetto miscelatore a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico flessibile. Dimensioni circa 70x57	cad	€ 1225,28
D.0010.0007.0141	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO con funzione anche DI BIDET PER DISABILI, ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore, sedile in plastica rimovibile antiscivolo, completo di cassetta di scarico a comando pneumatico agevolato a distanza, installazione a pavimento, dimensioni 80x50h secondo le normative vigenti.	cad	€ 1207,21
D.0010.0007.0142	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA PER DISABILI in resina poliestere con cariche al quarzo e microsferi, a filo pavimento, finitura a vista in gelcoat con bolli antisdrucchiolo (diam. 5 mm) dimensioni 90x90 piu' flange di 100 mm su tre lati e 30 mm sul lato scarico	cad	€ 698,05

D.0010.0008 - Ascensori e montacarichi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0001	Rimozione di ascensore esistente e del relativo vano corsa realizzato con struttura portante in ferro e pannellatura di tamponamento in alluminio, lamiera zincata, grigliato metallico o altro materiale, compresa lo smontaggio e rimozione del motore posizionato nel vano macchine sulla copertura, delle relative travi in metallo per il sostegno e di tutte le apparecchiature elettriche e meccaniche poste all'interno e all'esterno del vano. Compresi oneri derivanti dal deposito e dalla rimozione a lavoro ultimato di tutte le opere provvisorie eseguite per la realizzazione delle demolizioni e rimozioni. Inclusa la completa pulizia degli ambienti in cui si opera, la protezione dei pavimenti, murature, infissi, compreso inoltre i necessari ripristini delle strutture mediante ripresa delle murature e dei solai secondo quanto necessario e secondo quanto disposto dalla D.L. durante il corso dei lavori, senza che l'impresa abbia diritto a nessun ulteriore compenso oltre a quello stabilito nel presente articolo. Il tutto per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte per una dimensione standard di cinque fermate	cad	€ 5239,76
D.0010.0008.0002	Maggior o minor prezzo per la demolizione di ascensore esistente e del relativo vano per ogni fermata in piu' o in meno rispetto alla dimensione standard di cinque fermate	cad	€ 1047,95

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0003	Rimozione di ascensore esistente realizzato con struttura portante in ferro e pannellatura di tamponamento in alluminio, lamiera zincata, grigliato metallico o altro materiale, compresa lo smontaggio e rimozione del motore posizionato nel vano macchine sulla copertura, delle relative travi in metallo per il sostegno e di tutte le apparecchiature elettriche e meccaniche poste all'interno e all'esterno del vano. Compresi oneri derivanti dal deposito e dalla rimozione a lavoro ultimato di tutte le opere provvisorie eseguite per la realizzazione delle demolizioni e rimozioni. Inclusa la completa pulizia degli ambienti in cui si opera, la protezione dei pavimenti, murature, infissi, compreso inoltre i necessari ripristini delle strutture mediante ripresa delle murature e dei solai secondo quanto necessario e secondo quanto disposto dalla D.L. durante il corso dei lavori, senza che l'impresa abbia diritto a nessun ulteriore compenso oltre a quello stabilito nel presente articolo. Il tutto per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte per una dimensione standard di cinque fermate	cad	€ 4051,29
D.0010.0008.0004	Maggior o minor prezzo per la demolizione di ascensore esistente per ogni fermata in piu' o in meno rispetto alla dimensione standard di cinque fermate	cad	€ 825,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0005	<p>Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice per persone con limitata capacità motoria rispondente ai seguenti requisiti tecnici:</p> <p>- Realizzato da Società certificata UNI EN ISO 9001 - Conforme DM 236/89 e DPR 503/96 - Conforme alla Direttiva Europea 73/23 Bassa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compatibilità Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di Conformità CE del tipo AS063 DM, rilasciato da Ente Certificato - Certificato di Conformità per le serrature - Impianto elettrico realizzato secondo le Norme EC 742, CEI 64/80 Installato in esterno, portata utile non meno di kg.300, corsa mt.4,00 circa fermate n.2, tensione di esercizio 220 V, attacchi di ancoraggio bullonati su struttura autoportante del vano di corsa, predisposta per guide in profilati a T in acciaio lavorato. Cabina con arcata realizzata con profilati di acciaio indeformabile, delle dimensioni utili non meno di mm 1250 x 1250, di altezza mm 2000 nei colori standard, dotata di tettuccio, una sola parete e due montanti in alluminio nel lato di accesso, piano di calpestio in materiale antisdrucchiolevole. Dimensioni esterne vano non meno di 1650x1440 mm. Movimento con cilindro oleodinamico telescopico e doppia fune laterale, motore a 4 poli monofase da 1,5 Kw posto esternamente alla centralina idraulica. Velocità di movimento 0,10 m/sec. Comandi del tipo senza ritenuta illuminati con Led, pulsanti protetti di salita e discesa; pulsanti di chiamata ai piani; posti di comando abilitati da chiavi estraibili funzionanti solo con porte chiuse. Impianto di illuminazione abilitato da temporizzatore posto sul quadro elettrico. Circuito ausiliario a 24 V. cc. Centralina oleodinamica e quadro elettrico racchiusi in apposito armadio metallico. Sicurezze Elettriche: pulsante di STOP a bordo; termica sul motore; fincorsa elettriche con microinterruttori di sicurezza; sensori di sicurezza in extracorsa; circuito di alimentazione e ausiliario in cavi separati; serrature ad azionamento meccanico omologate secondo Direttiva CEE 84/529 e 86/312, con microinterruttori di sicurezza per controllo di sbloccaggio porte; autolivellamento al piano superiore (sia a porte aperte che chiuse) discesa di emergenza antiblackout da bordo cabina; luce di emergenza; allarme acustico alimentato a 24 V cc. Sirena a distanza. Sicurezze meccaniche: Due funi di sollevamento, paracadute per ascensori omologato secondo direttive CEE 84/529 e 86/312, fossa artificiale di 1 mt dal pavimento realizzata con blocchi meccanici inserite nelle guide, interruttore di STOP in fossa; sbloccaggio porte dall'esterno. Sicurezze idrauliche: Sistema di controllo velocità in discesa; sistema paracadute integrato nel cilindro; valvola di non ritorno; limitatore di pressione sul circuito idraulico, valvola di pressurizzazione; pressostato; discesa di emergenza da terra. Impianto installato in un vano in struttura autoportante, con n. 2 porte di piano in profilati di alluminio e cristalli delle dimensioni utili di mm 900x2000. porte sui piani sullo stesso lato. Struttura autoportante con anelli per interni di altezza eccedente di almeno 2,5 mt la corsa dell'impianto, costituita da profili aperti verniciati a fuoco di colore nero e giuntati tra loro senza saldature, tamponamento con quattro pareti con cristalli stratificati omologati 4+0,38+4 colore chiaro, tetto per interni autoportante. (La struttura deve essere omologata e certificata per l'uso dalla stessa ditta costruttrice della piattaforma elevatrice) Colore nero/bianco/ alluminio. Prezzo in opera esclusa la linea elettrica dedicata realizzata con conduttori di sezione non inferiore a 2,5 mmq, sezionabile con interruttore magnetotermico differenziale da 16A e sensibilità 0,03A e messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovrà essere collegata una presa di servizio da 16A per la manutenzione in prossimità del quadro di comando della pedana. Escluse le opere murarie,</p>	cad	€ 38073,74



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0006	Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice per persone con limitata capacità motoria rispondente ai seguenti requisiti tecnici: - A norma DM 236/89 e DPR 503/96 - Conforme alla Direttiva Europea 73/23 Bassa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compat. Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di Conformità CE del tipo AS063 DM, rilasciato da Ente Notificato. - Certificato di Conformità per le serrature - Impianto elettrico realizzato secondo le Norme EC 742, CEI 64/80 Installato in interno, portata utile non meno di kg.300, corsa mt. 4,00; fermate n.2, tensione di esercizio 220 V, attacchi di ancoraggio con tasselli o zanche murate su muratura portante del vano di corsa, predisposta per guide in profilati a T in acciaio lavorate. Cabina completa di arcata realizzata con profilati di acciaio indeformabile, delle dimensioni utili non meno di mm 1.400 x 1.000, di altezza mm 2.000 nei colori standard, dotata di tettuccio, tre pareti e due montanti in alluminio nel lato di accesso, piano di calpestio in materiale antiscivolo. Doppio accesso in cabina opposto. Tipologia cabina Standard. Movimento con cilindro oleodinamico telescopico e doppia fune laterale, motore a 4 poli monofase da 1,5 Kw posto esternamente alla centralina idraulica. Velocità di movimento 0,10 m/sec. Comandi del tipo senza ritenuta illuminati con Led, pulsanti protetti di salita e discesa, dimensioni 50x50; pulsanti di chiamata ai piani funzionanti solo con porte chiuse. Impianto di illuminazione abilitato da temporizzatore posto sul quadro elettrico. Circuito ausiliario a 24 V. cc. Sicurezze Elettriche: pulsante di STOP a bordo; termica sul motore; finecorsa elettriche con microinterruttori di sicurezza; sensori di sicurezza in extracorsa; circuito di alimentazione e ausiliario in cavi separati; serrature ad azionamento meccanico omologate secondo Direttiva CEE 84/529 e 86/312, con microinterruttori di sicurezza per controllo di sbloccaggio porte; autolivellamento al piano superiore (sia a porte aperte che chiuse) discesa di emergenza antiblackout da bordo cabina; luce di emergenza; allarme acustico alimentato a 24 V cc. Sirena a distanza. Armadio centralina metallico contenente le apparecchiature. Sicurezze meccaniche: Due funi di sollevamento, paracadute per ascensori omologato secondo direttive CEE 84/529 e 86/312, fossa artificiale di 1 mt dal pavimento realizzata con blocchi meccanici inserite nelle guide, interruttore di STOP in fossa; sbloccaggio porte dall'esterno. Sicurezze idrauliche: Sistema di controllo velocità in discesa; sistema paracadute integrato nel cilindro; valvola di non ritorno; limitatore di pressione sul circuito idraulico, valvola di pressurizzazione; pressostato; discesa di emergenza da terra. Impianto installato in un vano in muratura, (contabilizzato a parte), con n. 2 porte di piano in alluminio e cristallo chiaro dimensioni utili di mm 900x2000. Prezzo in opera compresa la linea elettrica dedicata realizzata con conduttori di sezione non inferiore a 2,5 mmq, sezionabile con interruttore magnetotermico differenziale da 16A e sensibilità 0,03A e messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovrà essere collegata una presa di servizio da 16A per la manutenzione in prossimità del quadro di comando della pedana. Escluse le opere murarie per la realizzazione del vano, contabilizzate a parte.	cad	€ 23832,44
D.0010.0008.0007	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della piattaforma elevatrice con struttura autoportante portata 300 kg, installazione per esterni	cad	€ 8549,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0008	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della piattaforma elevatrice entro vano in muratura portata 300 kg, installazione per interni	cad	€ 4654,19
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0009	<p>Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice per persone con limitata capacità motoria rispondente ai seguenti requisiti tecnici:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizzato da Società certificata UNI EN ISO 9001 - A norma DM 236/89e DPR 503/96 - Conforme alla Direttiva Europea 73/23 Bassa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compatibilità Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di Conformità CE del tipo AS063 DM, rilasciato da Ente Certificato - Certificato di Conformità per le serrature - Impianto elettrico realizzato secondo le Norme EC 742, CEI 64/80 Installato in interno, portata utile non meno di kg.600, corsa mt. 4,00 fermate n.2, tensione di esercizio 220 V, attacchi di ancoraggio bullonati su zanche murate sulle pareti del vano di corsa e/o tasselli meccanici, predisposti per guide in profilati a T in acciaio lavorato. Cabina con arcata realizzata con profilati di acciaio indeformabile, delle dimensioni utili non meno di mm 2200 x 1100 di altezza mm 2000 nei colori standard, dotata di tettuccio, tre pareti in laminato plastico di colore a scelta D.L. Montanti in alluminio nei lati di accesso, piano di calpestio in materiale antisdrucchiolevole. Pulsanti in cabina ed ai piani. Dimensioni nette vano non meno di 1450x2350 mm. Movimento con cilindro oleodinamico telescopico e doppia fune laterale, motore a 4 poli monofase da 2,2 Kw posto esternamente alla centralina idraulica. Velocità di movimento 0,10 m/sec. Comandi del tipo senza ritenuta illuminati con Led, pulsanti protetti di salita e discesa; pulsanti di chiamata ai piani; posti di comando abilitati da chiavi estraibili e funzionanti solo con porte chiuse. Impianto di illuminazione abilitato da temporizzatore posto sul quadro elettrico. Circuito ausiliario a 24 V. cc. Sicurezze Elettriche: pulsante di STOP a bordo; termica sul motore; finecorsa elettriche con microinterruttori di sicurezza; sensori di sicurezza in extracorsa; circuito di alimentazione e ausiliario in cavi separati; serrature ad azionamento meccanico omologate secondo Direttiva CEE 84/529 e 86/312 e 98/37, con microinterruttori di sicurezza per controllo di sbloccaggio porte; autolivellamento al piano superiore (sia a porte aperte che chiuse); discesa di emergenza antiblackout da bordo cabina; luce di emergenza; allarme acustico alimentato a 24 V cc. Citofono a bordo, comunicante con posto esterno a scelta D.L. Sicurezze meccaniche: Quattro funi di sollevamento, paracadute per ascensori omologato secondo direttive CEE 84/529 e 86/312, fossa artificiale di 1 mt dal pavimento realizzata con blocchi meccanici inserite nelle guide, interruttore di STOP in fossa; sbloccaggio porte dall'esterno. Sicurezze idrauliche: Sistema di controllo velocità in discesa; sistema paracadute integrato nel cilindro; valvola di non ritorno; limitatore di pressione sul circuito idraulico, valvola di pressurizzazione; pressostato; discesa di emergenza da terra. Impianto installato con n. 2 porte di piano in acciaio tamburato colore RAL a scelta della D.L. delle dimensioni utili di mm 1000x2000 poste sui piani nel lato corto. Prezzo in opera esclusa la linea elettrica e citofonica dedicata realizzata con conduttori di sezione non inferiore a 2,5 mmq, sezionabile con interruttore magnetotermico differenziale da 16A e sensibilità 0,03A e messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovrà essere collegata una presa di servizio da 16A per la manutenzione in prossimità del quadro di comando della pedana. Escluse tutte le opere murarie, contabilizzate a parte.	cad	€ 25567,26

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0010	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della piattaforma elevatrice montalettiga portata 600 kg, installazione per interni	cad	€ 5363,47
D.0010.0008.0011	Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice entro vano in muratura. Idonea per persone con limitata capacità motoria, con sollevamento elettroidraulico a pantografo, rispondente ai seguenti requisiti tecnici: - A norma DM 236/89e DPR 503/96 - Conforme alla Direttiva Europea 73/23 Bassa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compat. Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di Conformità rilasciato da Ente Notificato - Certificato di Conformità per le serrature - Impianto elettrico realizzato secondo le Norme EC 742, CEI 64/80 Installazione per esterno (non stagna), portata utile non meno di kg 300, corsa mt. 2,00 max, fermate n.2, tensione di esercizio 220 V. Pedana realizzata con profilati di acciaio e lamiera di alluminio antisdrucchiolevole, delle dimensioni utili non meno di mm 1260 x 900. Sollevamento elettroidraulico, con centralina posta all'esterno adiacente alla struttura, dotata di valvola di massima contro i sovraccarichi, motore a 4 poli monofase da 0,6 kw posto esternamente alla centralina idraulica. Velocità di movimento 0,10 m/s. Comandi del tipo uomo presente, pulsanti protetti di salita e discesa; pulsanti di chiamata ai piani, inseriti nelle fermate, posti di comando abilitati da chiavi estraibili. Circuito ausiliario a 24V. Sicurezze idrauliche con valvola di controllo velocità di discesa, valvola paracadute integrata nel cilindro, valvola di non ritorno, limitatore di pressione di pressione sul circuito idraulico, discesa di emergenza da terra con apertura manuale valvola. Pompa manuale di risalita. Porte di piano in alluminio altezza 2000 mm (porta inferiore) e 1100 mm (porta superiore). Protezioni laterali in muratura sino all'altezza di mt 1,10 dalla quota pavimento del piano piu' alto (pagate a parte). Prezzo in opera compresa la linea elettrica dedicata realizzata con conduttori di sezione non inferiore a 2,5 mmq, sezionabile con interruttore magnetotermico differenziale da 16A e sensibilità 0,03A e messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovrà essere collegata una presa di servizio da 16A per la manutenzione in prossimità del quadro di comando della pedana. Escluse le opere murarie e la realizzazione della fossa di non meno di 0,09 m, da contabilizzare a parte.	cad	€ 17134,32
D.0010.0008.0012	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della piattaforma elevatrice montalettiga portata 300 kg, installazione per esterni	cad	€ 6333,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0013	<p>Fornitura e posa di impianto servoscala per trasporto di persona in carrozzina, avente guida rettilinea a pendenza costante, rispondente ai seguenti requisiti tecnici: - A Norma DM 236/89 DPR 503/96 e UNI 9801 - Conforme alla Direttiva Europea 73/23 Bassa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compatibilità Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/392 Direttiva Macchine Installazione adatta per interni; Carrozzeria bianca RAL 9018; guida nera opaca; pendenza da 0 a 50; guida a doppio binario, ciascuno formato da tubo a sezione ellittica per lunghezza fino a 3,5 mt. Larghezza scala misura standard circa 1400 mm; spazio atterraggio pedana minimo 2500 mm; ingombro guida minimo 100 mm; ingombro guida in basso da 1500 mm; ingombro pedana chiusa 330 mm minimo. Compresi attacchi mediante piedi che permettono l'appoggio sui gradini e il fissaggio al muro o alla ringhiera retrostante mediante squadrette, tiranti o quanto altro sia necessario; autoportante. Incluso fissaggio a muro con tasselli ad espansione o chimici. Tensione di alimentazione 220 V monofase per circuiti di potenza; 24 V cc per comandi e circuiti secondari, ottenuti da trasformatore posto a bordo. L'alimentazione viene trasferita mediante cavo in catena protetta in apposito vano. Velocità 0,07 m/s; pendenza fino a 45 e portata fino a kg 230. Comandi del tipo ad azionamento continuo e protetti contro le manovre accidentali; a bordo, su pulsantiera per accompagnatore, pulsanti di salita e discesa e chiave estraibile; ai piani, pulsantiere con cavo per chiamata, rimando, chiave estraibile, apertura e chiusura della pedana. Movimentazione dai piani in configurazione di lavoro. Traino a Ingranamento positivo di un pignone dentato su cremagliera, mediante riduttore irreversibile. Motore 0,75 Kw posto a bordo, con freno elettromeccanico a mancanza di corrente e predisposto per manovra manuale di emergenza. Manovra manuale sempre possibile da parte di un accompagnatore o del trasportato stesso, in caso di emergenza. Pedana Ribaltabile manualmente (a peso compensato da molla pneumatica), di dimensioni utili 830x700 mm. Dotata di bandelle di raccordo automatico al piano di arrivo. Paracadute di tipo meccanico a presa progressiva controllato da microinterruttore di sicurezza a distacco obbligato; con intervento comandato da limitatore di velocità. Tutto il meccanismo agisce su cremagliera propria e su guida propria, indipendenti da quella di traino. Sicurezze trasportato: Comandi a bassissima tensione; paracadute come sopra; barre integrali di protezione (automatiche e bloccate meccanicamente lungo il percorso per allestimento europa b.c. bandelle di contenimento carrozzina con funzione di raccordo ai piani, automatiche e bloccate meccanicamente lungo il percorso; maniglia fissa di sostegno; interruttore di emergenza a riarmo manuale posizionato su pannello comandi; FINECORSO ED EXTRACORSA elettrici di sicurezza a distacco obbligato. Sicurezze lungo la via di corsa: Dispositivi anticesoimento, antiurto e antischiacciamento, con microinterruttori di sicurezza a distacco obbligato; Inclusa protezione posteriore. Impianto realizzato con cabina colori bianco (ral 9018); guida di serie verniciata nera (Ral 9005) o con colori a scelta della D.L. Di serie, carrozzeria in ABS e bulloneria in acciaio inox. Il tutto fornito e dato in opera inclusa la movimentazione delle parti consegnate, realizzazione di una linea elettrica dedicata con cavi di sezione minima 2,5 mm. sezionata con un interruttore automatico con corrente nominale 8A curva C e un interruttore magnetotermico differenziale con corrente nominale di 16A e sensibilità 0,03 A classe AC, contenuti in scatola lucchettabile avente grado di protezione minimo IP 54 installata alla fine del cavo fornito in dotazione alla macchina. Inclusi gli oneri per tutte le spese di ripristino e di eventuali collaudi</p>	cad	€ 14730,82



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0014	MAGGIOR PREZZO per ogni rampa in aggiunta inclusa la curva, per impianto servoscala portata 230 kg, per lunghezza rampa circa m 4,60 ed una curva a 90	cad	€ 7733,40
D.0010.0008.0015	Fornitura e posa in opera di impianto servoscala per trasporto di persona in carrozzina su scala con curve a pendenza costante. Dotato di comando di salita e discesa a bordo del tipo uomo presente, incluso sistema di autoapprendimento del percorso mediante consolle elettronica. Portata: non meno di Kg 230. Ingombro guida: circa 160 mm. Ingombro pedana chiusa: circa 410 mm. Velocità: 5 m/minuto in rettilineo, partenza dolce. Con traino realizzato mediante rocchetto dentato su guida forata. Tensione: 220 V monofase. Potenza motore: 0,7 KW (motore autofrenante a bordo). Alimentazione: 24 V a blindosbarra con controllo elettronico. Paracadute: compreso. Manovra a mano: compresa. Lunghezza rampe: massimo m 9,00 (N 2 rampe di scala). Larghezza scala: misure standard m 1,300 circa; con curve a 90, n 2, comprese; Cambi di pendenza esclusi. Installazione per interni. Colore: Bianco con guida nera o a scelta della D.L.. Dimensioni pedana: non meno di 830x700 mm. con bandelle di adeguamento automatico ai piani. Barre di protezione indipendenti: comprese. Attacchi guida: standard con tasselli ai gradini e rinforzi laterali su eventuale ringhiera ringhiera. Ribaltamento pedana: manuale. Doppia apertura bandella superiore. Accesso pedana: laterale; Fermate intermedie escluse; Pulsantiera di piano: n 2. Incluso: Emergenza blackout; Rampa di parcheggio in basso (n1 a 180); Pulsantiera con cavo per accompagnatore; Doppio fondo e girofaro a bordo. L'impianto deve essere realizzato conforme a NORME UNI 9801 ed omologato IMQ n.10081. Comprese altresì nel prezzo e da realizzarsi prima della consegna la linea elettrica con conduttori di sezione minima 2,5 mmq dotata di interruttore magnetotermico differenziale di portata nominale 16 A 0,03 A e la messa a terra con cavo da 6 mmq.	cad	€ 20676,32

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0016	<p>Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con motore sincro assiale a magneti permanenti, volano incorporato sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azionamento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e controllo all'ultimo piano servito. Conforme alle Direttive Europee 95/16/CE, D.M. 236/89 (Legge 13), 89/336/CE sulla compatibilità elettromagnetica, 89/106/CE sul risparmio energetico. Avente le seguenti caratteristiche: - portata: non meno di kg. 2000; - persone: n. 26; - velocità: m/sec.1,00; - fermate: n. 4; - servizi: n. 4; - corsa: m10,50 ca. - funzionamento: 180 ins/h rap.inter. 40%; - forza motrice: 380 v/50 hz; - potenza motore: kw 13,6; - valori corrente: nominale amp.39, allavviamento amp.57; vano di corsa: da m.2,60 x 3,10; Manovra in cabina: Manovra tipo Universale, citofono incorporato nella bottoniera e segnalazioni luminose conformi alle disposizioni del D.M. 236/89, posizione dot matrix. Manovra ai piani con bottoniere modulari in policarbonato e copertura in acciaio inossidabile, con segnalazioni doccupato, posizione cabina e frecce indicati senso di marcia, conformi alle disposizioni del D.M. 236. Cabina avente dimensioni non meno di mm 1500 x 2700 x 2200H avente le seguenti caratteristiche: Struttura metallica- Cielino inox con illuminazione a faretto - Pareti in acciaio rivestite in lamiera dacciaio inox satinato, due fascioni in-ox sui lati. Pavimento in linoleum. Pannello operativo in acciaio inox satinato con pulsanti rotondi in policarbonato - Porta di cabina automatica telescopica con altezza mm 2100 e larghezza mm 1200, accoppiata a quelle di piano e dotate di fotocellula. Dispositivo di comunicazione vocale a due vie completo di modulo per collegamento con la rete telefonica ad un Centro ascolto permanente, oppure al Punto Presidiato (Direttiva C.E. 95/16). Porte di piano: accoppiate a quelle automatiche di Cabina - dapertura mm 1200 per altezza mm 2100 - Costruite in pannelli di lamiera trattata contro la corrosione e rivestite in lamiera di acciaio in-ox satinato. Dato in opera comprensivo di tutti gli oneri, anche se non menzionati espressamente, necessari per dare limpianto dascensore montato perfettamente funzionante e rispondente alle Leggi vigenti, ivi compresa ogni pratica ed onere per il collaudo e la licenza di esercizio, lilluminazione del vano di corsa, la manovalanza, i mezzi dopera. Escluso le opere murarie per la realizzazione del vano di corsa contabilizzate a parte.</p>	cad	€ 100220,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0017	<p>Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorporato sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azionamento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e controllo allultimo piano servito. Avente le seguenti caratteristiche: - conformità alla Direttiva 95/16/CE ed al D.M. 236 (Legge 13) - conformità alla Direttiva 89/336/CE sulla compatibilità elettromagnetica - conformità alla Direttiva 89/106/CE sul risparmio energetico, limpatto ambientale e la sicurezza d'uso. Azionamento elettromeccanico a funi; forza motrice 380V/50Hz; potenza motore 2,8 kW; corrente avviamento 12,4 A. Macchinario posizionato nel vano di corsa, ancorato alle guide della cabina; costituito da un motore sincrono assiale a magneti permanenti; volano incorporato sulla puleggia di trazione; nessun gruppo di riduzione (gearless); azionamento a frequenza variabile V3F; quadro elettrico di controllo posizionato allultimo piano servito dallascensore. Funzionamento: 180 inserzioni/ora; rapporto di intermittenza: 40%. Caratteristiche dellimpianto - portata: non meno di 480kg (6 persone); - velocità: 0,63 m/s; - corsa: 9,50 m circa; - extracorsa inferiore (fossa): 1150mm; - extracorsa superiore (testata): 3500mm (altezza cabina 2100mm); - numero fermate: 4 con accessi da unico lato; - dimensioni vano: non meno di 1500x1700 mm; Cabina in struttura metallica autoportante (arcata integrata) avente le seguenti caratteristiche: - dimensioni cabina, apertura porte e numero di accessi: 950x1300 mm, porte da 800 mm, laterali; - finitura e colore pareti di cabina (esclusa porta di cabina): lamiera EcoSkin; - finitura parete anteriore: come le pareti di cabina; - cielino piano a pannelli modulari componibili in laminato bianco - illuminazione a luce fluorescente parziale - finitura e colore pavimento: gomma o linoleum - specchio larghezza totale altezza parziale; - corrimano in alluminio satinato sulle pareti; Porte di cabina: altezza: 2000 mm o in funzione dellaltezza interna della cabina; larghezza: 800 mm; azionamento tramite operatore automatico costituito da un motore in corrente continua a controllo elettronico ed apertura laterale. Cellula fotoelettrica montata sulle spallette di cabina con inversione del movimento delle porte in presenza di ostacoli; finitura e colore delle porte di cabina: acciaio inox satinato. Porte di piano costruite in pannelli di lamiera trattata contro la corrosione; complete di sospensioni e accessori e accoppiate con le porte automatiche di cabina; dotate di telaio (portale) costruito in lamiera trattata contro la corrosione rivestito come le ante delle porte; luce di apertura in funzione del tipo di porta; finitura porte di piano: acciaio inox satinato. Manovra: tipo di manovra: universale; Apertura anticipata delle porte; quadro di manovra posizionato allultimo piano in acciaio inox satinato. Bottoniere e segnalazioni in cabina: pannello operativo in acciaio inox satinato con display informativo e luce di emergenza; segnalazione indicante la posizione della cabina tramite display a 7 segmenti o matrice a punti; frecce direzionali; indicatore di sovraccarico; messaggi supplementari pulsanti rotondi luminosi (per manovra a registrazione) in policarbonato per ogni piano servito, lallarme, lapertura/chiusura porte e il sistema di comunicazione bidirezionale; pulsante di chiusura anticipata delle porte. Bottoniere e segnalazioni ai piani: bottoniere modulari in policarbonato, con copertura in acciaio inossidabile e montaggio a superficie; pulsante di chiamata rotondo, con segnalazione di Occupato. Dato in opera incluso realizzazione di ponteggio ed opere provvisoriale e collaudo impianto. Comprensivo di tutti gli oneri, anche se non menzionati espressamente, necessari per dare limpianto dascensore montato perfettamente funzionante e rispondente alle Leggi vigenti, ivi compresa ogni pratica ed onere</p>	cad	€ 44813,61



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0018	<p>Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorporato sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azionamento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e controllo allultimo piano servito. Avente le seguenti caratteristiche: - conformità alla Direttiva 95/16/CE ed al D.M. 236/89 (Legge 13); - conformità alla Direttiva 89/336/CE sulla compatibilità elettromagnetica; - conformità alla Direttiva 89/106/CE sul risparmio energetico, impatto ambientale e la sicurezza d'uso Azionamento elettromeccanico a funi; forza motrice 380V/50Hz; potenza motore 3,7 kW, corrente max allavviamento impianto 14,4 A. Macchinario posizionato nel vano di corsa, ancorato alle guide della cabina; costituito da un motore sincrono assiale a magneti permanenti; volano incorporato sulla puleggia di trazione; nessun gruppo di riduzione (gearless); azionamento a frequenza variabile V3F; quadro elettrico di controllo posizionato allultimo piano servito dallascensore. Funzionamento: 180 inserzioni/ora; rapporto di intermittenza: 40%. Caratteristiche dellimpianto - portata: non meno di 630kg (8 persone); - velocità: 0,63 m/s (minimo); - corsa: 9,80 m circa - extracorsa inferiore (fossa): minimo 1150mm; - extracorsa superiore (testata): minimo 3500mm (altezza cabina 2100mm); - numero fermate: 4 ad accessi da un unico lato; - dimensioni vano: non meno di: largh.1650 x prof.1800 mm. Cabina: in struttura metallica autoportante (arcata integrata); dimensioni cabina: non meno di 1100x1400 con un unico accesso; finitura e colore pareti di cabina: lamiera plastificata; soffitto a profilo piano, realizzato in policarbonato; illuminazione diffusa a luce fluorescente o faretto alogeni incassati; finitura e colore pavimento: gomma con colore a scelta D.L., angoli semplici a 90; specchio modulare abbinato al corrimano in alluminio satinato e posizionato sulla parete di fondo: altezza parziale, larghezza totale. Porte di cabina: altezza: 2000mm; larghezza: 900 mm; azionamento tramite operatore automatico costituito da un motore in corrente continua a controllo elettronico ed apertura telescopica; unica fotocellula a raggi infrarossi montata sulle spallette di cabina con inversione del movimento delle porte in presenza di ostacoli; finitura e colore delle porte di cabina: con rivestimento in acciaio inox satinato. Porte di piano: costruite in pannelli di lamiera trattata contro la corrosione; complete di sospensioni e accessori e accoppiate con le porte automatiche di cabina; dotate di telaio (portale) costruito in lamiera trattata contro la corrosione rivestito come le ante delle porte; luce di apertura 900x2000 mm; finitura porte di piano: rivestimento in acciaio inox satinato. Manovra tipo universale con pulsante di occupato; quadro di manovra posizionato allultimo piano in alluminio satinato. Bottoniere e segnalazioni in cabina: pannello operativo in skinplate con display informativo e luce di emergenza; segnalazione indicante la posizione della cabina tramite display a matrice a punti; frecce direzionali; indicatore di sovraccarico; messaggi supplementari; pulsanti rotondi luminosi (per manovra a registrazione) in policarbonato per ogni piano servito, l'allarme, l'apertura/chiusura porte e il sistema di comunicazione bidirezionale; pulsante di chiusura anticipata delle porte; pannello con indicazioni piani; Bottoniere e segnalazioni ai piani: bottoniere modulari in policarbonato, con copertura in acciaio inossidabile e montaggio a superficie; pulsanti di chiamata di salita e discesa con segnalazione di Occupato. Dato in opera incluso realizzazione di ponteggio ed opere provvisorie e collaudo impianto. Comprensivo di tutti gli oneri, anche se non menzionati espressamente, necessari per dare l'impianto d'ascensore montato perfettamente funzionante e rispondente alle Leggi vigenti, ivi compresa ogni pratica ed onere per il collaudo e la licenza di es-</p>	cad	€ 52421,02



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0019	<p>Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorporato sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azionamento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e controllo allultimo piano servito. Avente le seguenti caratteristiche: - conformità alla Direttiva 95/16/CE ed al D.M. 236/89 (Legge 13) - conformità alla Direttiva 89/336/CE sulla compatibilità elettromagnetica - conformità alla Direttiva 89/106/CE sul risparmio energetico, limpato ambientale e la sicurezza duso; Azionamento elettromeccanico a funi; forza motrice 380V/50Hz; potenza motore 5,7 kW; corrente avviamento 20,1 A. Macchinario posizionato nel vano di corsa, ancorato alle guide della cabina; costituito da un motore sincrono assiale a magneti permanenti; volano incorporato sulla puleggia di trazione; nessun gruppo di riduzione (gearless); azionamento a frequenza variabile V3F; quadro elettrico di controllo posizionato allultimo piano servito dallascensore. Funzionamento: 180 inserzioni/ora; rapporto di intermittenza: 40%. Caratteristiche dellimpianto: - portata: non meno di 1000kg (13 persone) - velocità: 1,00 m/s - corsa: 9,70 m circa; - extracorsa inferiore (fossa): 1150mm; - extracorsa superiore (testata): 3700mm per altezza cabina 2200mm; - numero fermate: 4, servizi 4 con unico accesso dal lato corto; - dimensioni nette vano: non meno di 2000x2600 mm; Cabina: in struttura metallica autoportante (arcata integrata); dimensioni cabina, apertura porte e numero di accessi: non meno di 1100x2100x2200 (altezza) mm; finitura e colore pareti di cabina (esclusa porta di cabina): laminato; finitura parete anteriore: acciaio inox satinato; cielino piano a pannelli modulari componibili in laminato bianco o con colori a scelta D.L.; illuminazione a faretto LED; finitura e colore pavimento: granito ricomposto o marmo a scelta D.L; angoli: 90 e battiscopa; specchio altezza totale posizionato sulla parete di fondo; corrimano in acciaio inox satinato sulla parete di fondo. Porte di cabina: altezza 2100 in funzione dellaltezza interna della cabina; larghezza: 1000 mm; azionamento tramite operatore automatico costituito da un motore in corrente continua a controllo elettronico ed apertura laterale; cellula fotoelettrica a raggi infrarossi montata sulle spallette di cabina con inversione del movimento delle porte in presenza di ostacoli; finitura e colore delle porte di cabina: acciaio inox antigraffio. Porte di piano: costruite in pannelli di lamiera trattata contro la corrosione; complete di sospensioni e accessori e accoppiate con le porte automatiche di cabina; dotate di telaio (portale) costruito in lamiera trattata contro la corrosione rivestito come le ante delle porte; luce di apertura in funzione del tipo di porta; finitura porte di piano: acciaio inox antigraffio. Manovra: Tipo universale (senza prenotazione); quadro di manovra posizionato allultimo piano in acciaio inox antigraffio. Bottoniere e segnalazioni in cabina: pannello operativo in acciaio inox satinato con display informativo e luce di emergenza; segnalazione indicante la posizione della cabina tramite display a 7 segmenti o matrice a punti; frecce direzionali; indicatore di sovraccarico; messaggi supplementari; pulsanti rotondi luminosi (per manovra a registrazione) in policarbonato per ogni piano servito, lallarme, lapertura/chiusura porte e il sistema di comunicazione bidirezionale; pulsante chiusura anticipata porte; pulsante di apertura prolungata delle porte; cellula fotoelettrica; Interfono cabina-quadro o cabina-atrio. Bottoniere e segnalazioni ai piani: bottoniere modulari in policarbonato, con copertura in acciaio inossidabile e montaggio a superficie; pulsante di chiamata rotondo, con segnalazione di Occupato. Dato in opera incluso fornitura, trasporto, montaggio incluso realizzazione di ponteggio ed opere provvisionali e collaudo impianto. Comprensivo di tutti</p>	cad	€ 61882,00



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0020	<p>ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg.450 - Capienza persone n 5 - Velocità m/sec.0,60 con livellamento al piano.- Fermate n 5 Servizi n 5 - Accessi cabina n 1 - Corrente elettrica: F.M.380V trifase -50 Hz- Luce 220 V monofase - Vano corsa: larghezza 1000 mm x profondità 2100 mm. - Manovra universale a pulsanti - Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 850 mm x profondità 1350 mm x altezza 2200 mm; struttura metallica con pareti interne rivestite in lamiera plastificata colori a scelta; illuminazione con lampade fluorescenti; pavimento in linoleum colori a campione; pulsantiera comprendente: pulsanti di comando con numeri in rilievo, pulsante di apertura porte, segnalazione di allarme inviato/allarme ricevuto, segnalazione di posizione cabina di tipo digitale, citofono collegato con il locale macchine, luce di emergenza. Porta cabina automatica ad ante telescopiche, dimensioni nette: larghezza 600 mm x altezza 2000 mm, complete di meccanismo e soglia, controllata in chiusura da fotocellula a raggi infrarossi, con ante in lamiera di acciaio plastificata. Porte dei piani automatiche a tre ante telescopiche, accoppiate con le porte di cabina, complete di meccanismo e soglia, costruite in lamiera di acciaio plastificata colori a scelta, dimensioni nette: larghezza 600 mm x altezza 2000 mm. Portali costruiti in lamiera di acciaio plastificata, dimensioni totali larghezza 850 mm x altezza 2170 mm., contenenti la pulsantiera di piano e le eventuali segnalazioni. Armadio-centralina oleodinamica dimensioni: 1000x350x1905 mm circa, posto in locale adiacente al vano corsa comprendente: centralina oleodinamica composta da serbatoio elettrovalvole, pompa a vite azionata da motore in corto circuito (R.I.40%-60 ins./ora circa) con dispositivo di ritorno automatico al piano piu' basso con apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di riscaldamento olio,quadro elettrico a microprocessori con dispositivo per il risparmio energetico sulla potenza impegnata ENEL e consumi con una riduzione del 50% "SOFT-STARTER", quadro di manovra e quadretto interruttori. Pistone di sollevamento in due pezzi posto all'interno del vano corsa sul retro della cabina e poggiate su pilastro metallico Apparecchiature di sicurezza in cabina a presa istantanea- Ammortizzatori a molla. Comprese le opere murarie, l'impianto elettrico vano corsa e locale macchine e quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente finito e collaudato.</p>	cad	€ 37981,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0021	<p>ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg 630 - Capienza persone n 8 - Velocità m/sec.0,60 con livellamento al piano.- Fermate n 5 Servizi n 5 - Accessi cabina n 1 - Corrente elettrica: F.M.380 V trifase -50 Hz- Luce 220 V monofase - Vano corsa: larghezza 1000 mm x profondità 2100 mm. Manovra universale a pulsanti - Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 1100 mm x profondità 1350 mm x altezza 2200 mm, struttura metallica con pareti interne rivestite in lamiera plastificata colori a scelta; illuminazione con lampade fluorescenti; pavimento in linoleum colori a campione; pulsantiera comprendente: pulsanti di comando con numeri in rilievo, pulsante di apertura porte, segnalazione di allarme inviato/allarme ricevuto, segnalazione di posizione cabina di tipo digitale, citofono collegato con il locale macchine, luce di emergenza. Porta cabina automatica ad ante telescopiche, dimensioni nette: larghezza 800 mm x altezza 2000 mm, complete di meccanismo e soglia, controllata in chiusura da fotocellula a raggi infrarossi, con ante in lamiera di acciaio plastificata. Porte dei piani automatiche a tre ante telescopiche accoppiate con le porta di cabina, complete di meccanismo e soglia, costruite in lamiera di acciaio plastificata colori a scelta, dimensioni nette: larghezza 800 mm. x altezza 2000 mm.. Portali costruiti in lamiera di acciaio plastificata, dimensioni totali larghezza 1100 mm x altezza 2170 mm., contenenti la pulsantiera di piano e le eventuali segnalazioni. Armadio-centralina oleodinamica dimensioni circa 1000x350x1905 mm, posto in locale adiacente al vano corsa comprendente: centralina oleodinamica composta da serbatoio elettrovalvole, pompa a vite azionata da motore in corto circuito (R.I.40%-60 ins./ora circa) con dispositivo di ritorno automatico al piano piu' basso con apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di riscaldamento olio,quadro elettrico a microprocessori con dispositivo per il risparmio energetico sulla potenza impegnata ENEL e consumi con una riduzione del 50% "SOFT-STARTER".quadro di manovra e quadretto interruttori. Pistone di sollevamento in due pezzi posto all'interno del vano corsa sul retro della cabina e poggiante su pilastro metallico Apparecchiature di sicurezza in cabina a presa istantanea- Ammortizzatori a molla. Comprese le opere murarie, l'impianto elettrico vano corsa e locale macchine e quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente finito e collaudato.</p>	cad	€ 47899,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0022	<p>ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg. 800 - Capienza persone n10 - Velocità m/ sec.0,60/0,15 ca.- Fermate n 5 Servizi n 5 - Accessi cabina n1 - Corrente elettrica: F.M380V trifase -50 Hz- Luce 220V monofase - Vano corsa: larghezza 1600 mm. x profondità 1900 mm, Manovra tipo Universale a pulsanti. Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 1200 mm x profondità 1600 mmx altezza 2200 mm; struttura metallica con pareti interne in acciaio antigraffio e finiture inox lucido; illuminazione con lampade fluorescenti pavimento in linoleum colori a campione; pulsantiera comprendente: pulsanti di comando con numeri in rilievo e caratteri Braille, pulsante di apertura porte, segnalazione di allarme inviato/ allarme ricevuto, segnalazione di posizione cabina di tipo digitale, citofono collegato con il locale macchine, luce di emergenza. Porta cabina automatica ad ante telescopiche, dimensioni nette: larghezza 800 mm x altezza 2000 mm, complete di meccanismo e soglia, controllata in chiusura da fotocellula a raggi infrarossi, ante in acciaio antigraffio. Porte dei piani automatiche ad ante telescopiche accoppiate con le porta di cabina, complete di meccanismo e soglia, costruite in lamiera con acciaio antigraffio, dimensioni nette: larghezza 800 mm x altezza 2000 mm. Portali costruiti in lamiera di acciaio inox lucido, dimensioni totali larghezza 1100 mm. x altezza 2170 mm., contenenti la pulsantiera di piano e le eventuali segnalazioni. Armadio-centralina oleodinamica dimensioni: 1000x350x1905 mm circa, posto in locale adiacente al vano corsa comprendente: centralina oleodinamica composta da serbatoio, elettrovalvole, pompa a vite azionata da motore in corto circuito (R.I.40%-60 ins./ora circa) con dispositivo di ritorno automatico al piano piu' basso con apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di riscaldamento olio, quadro elettrico a microprocessori con dispositivo per il risparmio energetico sulla potenza impegnata ENEL e consumi con una riduzione del 50% "SOFT-STARTER", quadro di manovra e quadretto interruttori. Pistone di sollevamento in un unico pezzo posto all'interno del vano corsa a fianco o sul retro della cabina e poggiate su pilastro metallico. Apparecchiature di sicurezza in cabina a presa istantanea. Ammotorizzatore a molla. Compresa le opere murarie, l'impianto elettrico vano corsa e locale macchine e quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente finito e collaudato.</p>	cad	€ 50892,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0023	<p>ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg. 1000 - Capienza persone n13 - Velocità m/ sec.0,60/0,15 ca.- Fermate n 5 Servizi n 5 - Corsa mt. 22,00 c.a. - Accessi cabina n 1- Corrente elettrica: F.M380V trifase - 50 Hz- Luce 220V monofase - Vano corsa: larghezza 2000 mm x profondità 4000 mm - Manovra Universale a pulsanti - Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 1600 mm x profondità 1600 mm x altezza 2200 mm; struttura metallica con pareti interne in acciaio antigraffio e finiture in-ox lucido; illuminazione con lampade fluorescenti; pavimento in linoleum colori a campione; pulsantiera comprendente: pulsanti di comando con numeri in rilievo e caratteri Braille, pulsante di apertura porte, segnalazione di allarme inviato/allarme ricevuto, segnalazione di posizione cabina di tipo digitale, citofono collegato con il locale macchine, luce di emergenza. Porta cabina automatica ad ante telescopiche, dimensioni nette: larghezza 1000 mm x altezza 2000 mm,complete di meccanismo e soglia, controllata in chiusura da fotocellula a raggi infrarossi, ante in acciaio antigraffio. Porte dei piani automatiche ad ante telescopiche accoppiate con le porta di cabina, complete di meccanismo e soglia,costruite in lamiera con acciaio antigraffio, dimensioni nette: larghezza 1000 mm x altezza 2000 mm, portali costruiti in lamiera di acciaio in-ox lucido, dimensioni totali larghezza 1300 mm x altezza 2170 mm, contenenti la pulsantiera di piano e le eventuali segnalazioni. Armadio-centralina oleodinamica dimensioni: 1000x350x1905 mm posto in locale adiacente al vano corsa comprendente: centralina oleodinamica composta da serbatoio, elettrovalvole,pompa a vite azionata da motore in corto circuito (R.I.40%-60 ins./ora circa) con dispositivo di ritorno automatico al piano piu' basso con apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di riscaldamento olio, quadro elettrico a microprocessori con dispositivo per il risparmio energetico sulla potenza impegnata ENEL e consumi con una riduzione del 50% "SOFT-STARTER". quadro di manovra e quadretto interruttori. Pistone di sollevamento in un unico pezzo posto all'interno del vano corsa a fianco o sul retro della cabina e poggiante su pilastro metallico. Apparecchiature di sicurezza in cabina a presa istantanea. Ammortizzatori a molla. Comprese le opere murarie, l'impianto elettrico vano corsa e locale macchine e quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente finito e collaudato.</p>	cad	€ 56569,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0024	ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg.1800 - Capienza persone n 23 - Velocità m/ sec.0,60/0,15 ca.- Fermate n 5 Servizi n 5 - Accessi cabina n1 - Corrente elettrica: F.M.380V trifase - 50 Hz- Luce 220V monofase - Vano corsa: larghezza 3100 mm x profondità 3000 mm. Manovra universale a pulsanti - Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 1600 mm x profondità 2400 mmx altezza 2200 mm; struttura metallica con pareti interne in acciaio antigraffio e finiture inox lucido; illuminazione con lampade fluorescenti;pavimento in linoleum colori a campione; pulsantiera comprendente pulsanti di comando con numeri in rilievo e caratteri Braille, pulsante di apertura porte, segnalazione di allarme inviato/ allarme ricevuto, segnalazione di posizione cabina di tipo digitale, citofono collegato con il locale macchine, luce di emergenza. Porta cabina automatica ad ante centrali, dimensioni nette: larghezza 1100 mm x altezza 2000 mm, complete di meccanismo e soglia,controllata in chiusura da fotocellula a raggi infrarossi, ante in acciaio antigraffio. Porte dei piani automatiche ad ante centrali accoppiate con le porta di cabina, complete di meccanismo e soglia,costruite in lamiera con acciaio antigraffio, dimensioni nette: larghezza 1100 mm x altezza 2000 m. Pareti costruite in lamiera di acciaio inox lucido, dimensioni totali larghezza 1400 mm x altezza 2170 mm, contenenti la pulsantiera di piano e le eventuali segnalazioni. Locale macchine posto in basso adiacente al vano corsa con dimensioni interne minime mq 3,00,comprendente: centralina oleodinamica composta da serbatoio, elettrovalvole, pompa a vite azionata da motore in corto circuito (R.I.40%-60 ins./ ora circa) con dispositivo di ritorno automatico al piano piu' basso con apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di riscaldamento olio, quadro elettrico a microprocessori con dispositivo per il risparmio energetico sulla potenza impegnata ENEL e consumi con una riduzione del 50% "SOFT-STARTER", quadro di manovra e quadretto interruttori. Pistone di sollevamento in un unico pezzo posto all'interno del vano corsa a fianco o sul retro della cabina e poggiante su pilastro metallico. Apparecchiature di sicurezza in cabina a presa istantanea. Ammortizzatori a molla. Comprese le opere murarie, l'impianto elettrico vano corsa e locale macchine e quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente finito e collaudato.	cad	€ 66119,75
D.0010.0008.0025	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 2000 kg, 26 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 4003,17
D.0010.0008.0026	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 480 kg, 6 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2421,92
D.0010.0008.0027	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 630 kg, 8 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2636,97
D.0010.0008.0028	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 1000 kg, 13 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 4256,17
D.0010.0008.0029	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 450 kg, 5 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2485,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0030	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 630 kg, 8 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2674,92
D.0010.0008.0031	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 800 kg, 10 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2839,37
D.0010.0008.0032	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 1000 kg, 13 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 3750,17
D.0010.0008.0033	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 1800 kg, 23 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 4066,42
D.0010.0008.0034	Compenso per porta di piano realizzata in acciaio inox antigraffio REI 60	cad	€ 2494,28
D.0010.0008.0035	Compenso per porta di piano realizzata in acciaio inox antigraffio REI 120	cad	€ 3379,78



D.0011 - PREFABBRICATI STRUTTURALI

D.0011.0001 - Strutture prefabbricate in cemento armato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0001	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; dato in opera su un piano di appoggio costituito da una sottofondazione armata, già predisposta, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio dimensioni 120x120x80 cm, altezza bicchiere 60 cm	cad	€ 808,99
D.0011.0001.0002	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; dato in opera su un piano di appoggio costituito da una sottofondazione armata, già predisposta, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio dimensioni 120x140x90 cm, altezza bicchiere 70 cm	cad	€ 958,11
D.0011.0001.0003	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; dato in opera su un piano di appoggio costituito da una sottofondazione armata, già predisposta, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio dimensioni 150x170x125 cm, altezza bicchiere 100 cm	cad	€ 1766,12
D.0011.0001.0004	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; dato in opera su un piano di appoggio costituito da una sottofondazione armata, già predisposta, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio dimensioni 180x220x150 cm, altezza bicchiere 120 cm	cad	€ 2558,42
D.0011.0001.0005	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il dado di fondazione dimensioni cm 150x150, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1493,47

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0006	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il dado di fondazione dimensioni cm 150x170, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1616,58
D.0011.0001.0007	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il dado di fondazione dimensioni cm 150x170, altezza totale cm 125, altezza bicchiere cm 100	cad	€ 1683,02
D.0011.0001.0008	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il dado di fondazione dimensioni cm 150x190, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1751,41
D.0011.0001.0009	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il dado di fondazione dimensioni cm 150x190, altezza totale cm 125, altezza bicchiere cm 100	cad	€ 1810,51
D.0011.0001.0010	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il dado di fondazione dimensioni cm 150x210, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1938,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0011	TRAVE REGGITAMPONAMENTO PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, sezione 35x45 cm e lunghezza massima 10.00 m, predisposta per l'assemblaggio dei pannelli di tamponamento, confezionata con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k; data in opera su un piano di appoggio costituito da un livellamento con calcestruzzo magro, già predisposto, compreso il trasporto, la posa e la sigillatura, escluso il piano di appoggio	m	€ 226,07
D.0011.0001.0012	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei bicchieri dei plinti, già predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura dimensioni cm 40x50, altezza massima cm 1200	m	€ 256,98
D.0011.0001.0013	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei bicchieri dei plinti, già predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura dimensioni cm 40x60, altezza massima cm 1200	m	€ 285,27
D.0011.0001.0014	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei bicchieri dei plinti, già predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura dimensioni cm 50x50, altezza massima cm 1200	m	€ 289,44
D.0011.0001.0015	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei bicchieri dei plinti, già predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura dimensioni cm 50x60, altezza massima cm 1200	m	€ 311,75
D.0011.0001.0016	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; dato in opera ad incastro sul plinto di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di calcestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x45, altezza massima 800 cm	m	€ 189,81
D.0011.0001.0017	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; dato in opera ad incastro sul plinto di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di calcestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x65, altezza massima 1100 cm	m	€ 241,69

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0018	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; dato in opera ad incastro sul plinto di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di calcestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x85, altezza massima 1400 cm	m	€ 308,95
D.0011.0001.0019	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; dato in opera ad incastro sul plinto di fondazione, già predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di calcestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x105, altezza massima 1800 cm	m	€ 446,08
D.0011.0001.0020	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, dimensioni 50x60 cm, altezza massima 1200 cm, confezionato con calcestruzzo RcK 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di una mensola portatrave per piano intermedio o carroponte e di pluviale in PVC pesante diametro 125 mm, inserito nel getto, con curva di raccordo al piede; dato in opera ad incastro nei bicchieri dei plinti, già predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura	m	€ 381,06
D.0011.0001.0021	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, dimensioni 50x60 cm, altezza massima 1200 cm, confezionato con calcestruzzo RcK 35 N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di due mensole portatrave per piano intermedio o carroponte; dato in opera ad incastro nei bicchieri dei plinti, già predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura	m	€ 405,75
D.0011.0001.0022	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisorie - lunghezza 15.00 m altezza colmo 1215 cm altezza testata 60 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cm ala inferiore 30 cm	m	€ 314,49
D.0011.0001.0023	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisorie: - lunghezza 15.00 m altezza colmo 1215 cm altezza testata 60 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cm - lunghezza 20.00 m altezza colmo 1715 cm altezza testata 85 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cm ala inferiore 30 cm	m	€ 346,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0024	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-COMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisoriale: - lunghezza 15.00 m altezza colmo 1215 cm altezza testata 60 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cm lunghezza 20.00 m altezza colmo 1715 cm altezza testata 85 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cm lunghezza 25.00 m altezza colmo 2015 cm altezza testata 90 cm larghezza anima 15 cm ala superiore 43 cm ala inferiore 33 cm	m	€ 486,99
D.0011.0001.0025	CUPOLINO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione lucernai da realizzare sul colmo della trave ad altezza variabile, lunghezza 200 cm, altezza 80 cm, base 40 cm, confezionato con calcestruzzo alleggerito con pignatte in laterizio o polistirolo, finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k; dato in opera montato sul colmo delle travi ad altezza variabile, compreso il trasporto, le opere provvisoriale e l'inghisaggio	cad	€ 572,92
D.0011.0001.0026	TRAVE CANALE PER GRONDE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio FeB 44K, sezione 50x50 cm e lunghezza massima 10.00 m; completo di fori predisposti a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico e di inserti metallici per il fissaggio di pannelli di tamponamento; dato in opera compreso il trasporto, il montaggio e le opere provvisoriale	m	€ 250,77
D.0011.0001.0027	TRAVE CANALE PER CONVERSE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio FeB 44K, sezione 40x40 cm e lunghezza massima 9.00 m; completo di fori predisposti a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico; dato in opera compreso il trasporto, il montaggio e le opere provvisoriale	m	€ 212,55
D.0011.0001.0028	CANALE DI GRONDA CON ALA DI RACCORDO ALLA FALDA, in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio FeB 44K, sezione 30x57 e ala da 60 cm, lunghezza massima 9.00 m; completo di fori predisposti a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico; dato in opera montato a sbalzo rispetto al filo dei pilastri, compreso il trasporto, il montaggio e le opere provvisoriale	m	€ 264,75
D.0011.0001.0029	GRONDA LATERALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a U, dimensioni lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, la predisposizione e il sistema di ancoraggio alla trave prefabbricata e i fori per il passaggio dei pluviali; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisoriale e la sigillatura	m	€ 223,54
D.0011.0001.0030	CONVERSA CENTRALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO altezza 20 cm, lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, la predisposizione e il sistema di ancoraggio alla trave prefabbricata e i fori per il passaggio dei pluviali; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisoriale e la sigillatura	m	€ 251,75

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0031	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm ² e armati in acciaio Fe B 44 K, inerti di calcare, finitura esterna liscia controcassero metallico con spigoli smussati, interna tirata a riga, completo di giunti verticali maschio-femmina, di piastre metalliche e di inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante; dato in opera fissato in quota alla struttura portante, già predisposta, compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verticali esterni con interposizione di compriband bituminoso e nastri acrilici applicati con pistola a estrusione, la formazione di porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni, spessore cm 12 per altezza max 6.00 m	m ²	€ 138,32
D.0011.0001.0032	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm ² e armati in acciaio Fe B 44 K, inerti di calcare, finitura esterna liscia controcassero metallico con spigoli smussati, interna tirata a riga, completo di giunti verticali maschio-femmina, di piastre metalliche e di inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante; dato in opera fissato in quota alla struttura portante, già predisposta, compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verticali esterni con interposizione di compriband bituminoso e nastri acrilici applicati con pistola a estrusione, la formazione di porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni, spessore cm 16 per altezza max 8.00 m	m ²	€ 148,37
D.0011.0001.0033	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm ² e armati in acciaio Fe B 44 K, inerti di calcare, finitura esterna liscia controcassero metallico con spigoli smussati, interna tirata a riga, coibentati con polistirolo densità 10-12, completo di giunti verticali maschio-femmina, di piastre metalliche e di inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante; dato in opera fissato in quota alla struttura portante, già predisposta, compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verticali esterni con interposizione di compriband bituminoso e nastri acrilici applicati con pistola a estrusione, la formazione di porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni, spessore cm 16, spessore polistirolo cm 8, altezza max 8.00 m	m ²	€ 152,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0034	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm ^q e armati in acciaio Fe B 44 K, inerti di calcare, finitura esterna liscia controcassero metallico con spigoli smussati, interna tirata a riga, coibentati con polistirolo densità 10-12, completo di giunti verticali maschio-femmina, di piastre metalliche e di inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante; dato in opera fissato in quota alla struttura portante, già predisposta, compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvisorie, la sigillatura dei giunti verticali esterni con interposizione di compriband bituminoso e nastri acrilici applicati con pistola a estrusione, la formazione di porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni, spessore cm 20, spessore polistirolo cm 10, altezza max 11.50 m	m ²	€ 159,49
D.0011.0001.0035	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, tipo sandwich alleggeriti, larghezza massima 2.00 m, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ^q , finitura esterna graffiato, interna liscia controcassero metallico, giunto verticale maschio-femmina, compresa l'armatura di precompressione in trecce, le nervature di irrigidimento trasversale armate con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione e sistema di ancoraggio alla struttura prefabbricata; dato in opera compreso il trasporto, le opere provvisorie, la sigillatura dei giunti verticali esterni con guarnizione a strisce tipo compriband, la formazione per porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni, spessore 16 cm, altezza massima 10.00 m	m ²	€ 160,67
D.0011.0001.0036	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, tipo sandwich alleggeriti, larghezza massima 2.00 m, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ^q , finitura esterna graffiato, interna liscia controcassero metallico, giunto verticale maschio-femmina, compresa l'armatura di precompressione in trecce, le nervature di irrigidimento trasversale armate con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione e sistema di ancoraggio alla struttura prefabbricata; dato in opera compreso il trasporto, le opere provvisorie, la sigillatura dei giunti verticali esterni con guarnizione a strisce tipo compriband, la formazione per porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni, spessore 20 cm, altezza massima 12.50 m	m ²	€ 168,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0037	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI NERVATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, spessore totale 37 cm, di cui 10 cm di parete piena e 27 cm di nervatura, poste ad interasse di 1.50 m, larghezza massima 250 cm, altezza massima 9.00 m, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura esterna liscio controcassero metallico con spigoli smussati, interna tirata a riga, giunti verticali maschio-femmina, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante; dato in opera compreso il trasporto, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verticali esterni con mastice acrilico, previa interposizione di compriband bituminoso, la formazione di porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni	m ²	€ 162,10
D.0011.0001.0038	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON PANNELLI VERTICALI NERVATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, spessore totale 36 cm, di cui 12 cm di parete piena e 24 cm di nervatura, larghezza massima 250 cm, minima 200 cm, altezza massima 14.00 m, interasse delle due nervature 156 cm, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura esterna liscio controcassero metallico, interna staggiata, giunto verticale a baionetta, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione e sistema di ancoraggio alla struttura prefabbricata; dato in opera compreso il trasporto, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verticali esterni con guarnizione in gomma antiacida spessore 4 mm, la formazione di porte-finestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni	m ²	€ 163,34
D.0011.0001.0039	MAGGIOR COSTO DEL TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PER LA FINITURA DELLA FACCIA ESTERNA "SABBATA" dei pannelli con graniglia locale a vista su base di cemento grigio	m ²	€ 22,31
D.0011.0001.0040	MAGGIOR COSTO DEL TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PER LA CONFEZIONE DEL CALCESTRUZZO DEI PANNELLI con ossidi coloranti ROSSO O GIALLO su base di cemento grigio	m ²	€ 9,12
D.0011.0001.0041	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 400 kg/mq per luci fino a 4,50 m, spessore cm 16+4	m ²	€ 71,98
D.0011.0001.0042	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 400 kg/mq per luci fino a 5,60 m, spessore cm 16+4	m ²	€ 81,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0043	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 400 kg/mq per luci fino a 6,00 m, spessore cm 20+4	m ²	€ 85,24
D.0011.0001.0044	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 400 kg/mq per luci fino a 7,00 m, spessore cm 20+4	m ²	€ 96,67
D.0011.0001.0045	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 400 kg/mq per luci fino a 7,50 m, spessore cm 25+4	m ²	€ 105,46
D.0011.0001.0046	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 400 kg/mq per luci fino a 8,75 m, spessore cm 25+4	m ²	€ 111,80
D.0011.0001.0047	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 700 kg/mq per luci fino a 4,50 m, spessore cm 16+4	m ²	€ 77,35
D.0011.0001.0048	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 700 kg/mq per luci fino a 5,60 m, spessore cm 16+4	m ²	€ 89,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0049	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 700 kg/mq per luci fino a 6,00 m, spessore cm 20+4	m ²	€ 94,01
D.0011.0001.0050	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 700 kg/mq per luci fino a 7,00 m, spessore cm 20+4	m ²	€ 108,09
D.0011.0001.0051	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 700 kg/mq per luci fino a 7,50 m, spessore cm 25+4	m ²	€ 113,15
D.0011.0001.0052	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli e la caldaia in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 700 kg/mq per luci fino a 8,75 m, spessore cm 25+4	m ²	€ 122,87
D.0011.0001.0053	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 200 kg/mq per luci fino a 4,50 m, spessore cm 16	m ²	€ 68,01
D.0011.0001.0054	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 200 kg/mq per luci fino a 5,60 m, spessore cm 16	m ²	€ 78,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0055	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trece 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 200 kg/mq per luci fino a 6,00 m, spessore cm 20	m ²	€ 82,88
D.0011.0001.0056	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trece 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 200 kg/mq per luci fino a 7,00 m, spessore cm 20	m ²	€ 88,69
D.0011.0001.0057	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trece 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 200 kg/mq per luci fino a 7,50 m, spessore cm 25	m ²	€ 95,91
D.0011.0001.0058	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trece 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pannelli, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale di 200 kg/mq per luci fino a 8,75 m, spessore cm 25	m ²	€ 103,78
D.0011.0001.0059	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p., autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mmq e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldana in calcestruzzo Rck25, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 6,50 m; h 30+4	m ²	€ 94,99
D.0011.0001.0060	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p., autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mmq e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldana in calcestruzzo Rck25, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 9,00 m; h 40+4	m ²	€ 98,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0061	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldaia in calcestruzzo Rck25, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 11,50 m; h 50+4	m ²	€ 105,64
D.0011.0001.0062	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldaia in calcestruzzo Rck25, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 13,50 m; h 60+4	m ²	€ 119,57
D.0011.0001.0063	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldaia in calcestruzzo Rck25, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 15,50 m; h 70+4	m ²	€ 136,11
D.0011.0001.0064	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldaia in calcestruzzo Rck25, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 17,50 m; h 80+4	m ²	€ 136,77
D.0011.0001.0065	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 7,50 m; h 30	m ²	€ 94,27

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0066	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 10,00; h 40	m ²	€ 96,53
D.0011.0001.0067	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 12,50; h 50	m ²	€ 101,50
D.0011.0001.0068	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 15,00; h 60	m ²	€ 113,20
D.0011.0001.0069	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 17,50; h 70	m ²	€ 124,97
D.0011.0001.0070	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con TEGOLI NERVATI in c.a.p.,autoportanti, eseguiti in calcestruzzo Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di cm 250 e dello spessore di cm 6, piu' due nervature verticali di altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" ,fptk=190 kg/mm ² e armatura ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TOTALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 20,00; h 80	m ²	€ 124,75

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0071	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 16, peso proprio 250 da N/mq	m ²	€ 89,64
D.0011.0001.0072	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 20, peso proprio 265 da N/mq	m ²	€ 93,93
D.0011.0001.0073	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 26,5, peso proprio 335 da N/mq	m ²	€ 95,04
D.0011.0001.0074	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 28, peso proprio 415 da N/mq	m ²	€ 121,11
D.0011.0001.0075	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 33, peso proprio 415 da N/mq	m ²	€ 133,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0076	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 40, peso proprio 470 da N/mq	m ²	€ 146,37
D.0011.0001.0077	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; fornito in opera compreso la sigillatura dei pannelli e la caldana in CLS Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione spessore cm 42, peso proprio 510 da N/mq	m ²	€ 157,20
D.0011.0001.0078	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 60, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 352,56
D.0011.0001.0079	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 80, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 381,70
D.0011.0001.0080	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 90, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 403,05
D.0011.0001.0081	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 110, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 446,65
D.0011.0001.0082	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 100, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 575,73
D.0011.0001.0083	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 120, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 634,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0084	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 130, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 666,82
D.0011.0001.0085	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 140, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 684,91
D.0011.0001.0086	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 150, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 776,18
D.0011.0001.0087	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 160, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 808,98
D.0011.0001.0088	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 170, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 822,55
D.0011.0001.0089	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 180, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 875,42
D.0011.0001.0090	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 190, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 898,02
D.0011.0001.0091	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 230, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 1011,70
D.0011.0001.0092	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia contro-cassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, lunghezza 20.00 m altezza 80 cm larghezza anima 12 cm ala superiore e inferiore 47 cm	m	€ 482,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0093	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-COMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, lunghezza 20.00 m altezza 80 cm larghezza anima 12 cm lunghezza 25.00 m altezza 120 cm larghezza anima 15 cm ala superiore e inferiore 50 cm	m	€ 504,74
D.0011.0001.0094	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-COMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; data in opera compreso il trasporto, il montaggio, lunghezza 20.00 m altezza 80 cm larghezza anima 12 cm lunghezza 25.00 m altezza 120 cm larghezza anima 15 cm lunghezza 33.00 m altezza 150 cm larghezza anima 18 cm ala superiore e inferiore 53 cm	m	€ 527,34
D.0011.0001.0095	GRADONI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione di gradinate, pedata 75 cm, alzata 48 cm, spessore 12 cm, con pedata sporgente rispetto all'alzata di 8 cm e spigolo arrotondato con raggio 5 cm, incastri maschio/femmina fra alzata superiore e pedata inferiore, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superfici lisce controscasso metallico, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, calcolati per un sovraccarico di 600 kg/m ² ; dati in opera compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura	m ²	€ 142,17
D.0011.0001.0096	GRADINI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione di scale per gradinate da poggiarsi sui gradoni, pedata 25 cm, alzata 16 cm, lunghezza 120 cm, con dente sporgente di 2 cm a spigoli smussati, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superfici lisce controscasso metallico, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k; dati in opera compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura	cad	€ 105,18

D.0011.0002 - Muri di sostegno prefabbricati

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0001	IMPIANTO DI CANTIERE PER MURI DI SOSTEGNO con pannelli prefabbricati, compreso l'approntamento in deposito delle attrezzature, degli accessori, dei ricambi e dei consumi, compreso il carico su automezzo, lo scarico in cantiere, il montaggio, lo smontaggio a lavori ultimati, il carico su automezzo e lo scarico in deposito; esclusi i trasporti che saranno compensati a parte; valutato complessivamente a corpo	cad	€ 244,66
D.0011.0002.0002	TRASPORTO DELLE ATTREZZATURE PER MURI DI SOSTEGNO CON PANNELLI PREFABBRICATI dal deposito al cantiere di lavoro, compreso il ritorno a vuoto; o trasporto delle stesse da cantiere a deposito, compreso l'andata a vuoto; compreso il trasferimento del personale; con percorrenza entro i 50 km; da valutarsi per ciascun trasporto in AR; a corpo	cad	€ 255,19

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0003	COMPENSO PER OGNI Km di maggiore distanza oltre i 50 km da deposito a cantiere	km	€ 5,10
D.0011.0002.0004	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA per muri di sostegno con pannelli prefabbricati per ogni tratto di muro continuo; su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere del trasporto da un tratto al successivo, il tracciamento e la picchettazione	cad	€ 151,77
D.0011.0002.0005	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 1,50	m	€ 276,09

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0006	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 1,75	m	€ 310,30
D.0011.0002.0007	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,00	m	€ 344,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0008	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,25	m	€ 392,30
D.0011.0002.0009	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,50	m	€ 439,69

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0010	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75	m	€ 485,43
D.0011.0002.0011	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00	m	€ 529,11

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0012	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,25	m	€ 582,25
D.0011.0002.0013	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,50	m	€ 632,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0014	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,75	m	€ 683,57
D.0011.0002.0015	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,00	m	€ 734,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0016	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,25	m	€ 810,51
D.0011.0002.0017	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,50	m	€ 886,98

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0018	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,75	m	€ 970,32
D.0011.0002.0019	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 5,00	m	€ 1053,44

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0020	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 5,25	m	€ 1067,77
D.0011.0002.0021	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 5,50	m	€ 1141,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0022	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 6,00	m	€ 1314,22
D.0011.0002.0023	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 6,50	m	€ 1507,91

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0024	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 7,00	m	€ 1701,39
D.0011.0002.0025	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 7.50	m	€ 1903,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0026	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 8,00	m	€ 2100,65
D.0011.0002.0027	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 8,50	m	€ 2355,01

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0028	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 9,00	m	€ 2622,03
D.0011.0002.0029	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 9,50	m	€ 2892,97

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0030	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 10,00	m	€ 3164,59
D.0011.0002.0031	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 10,50	m	€ 3514,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0032	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 11,00	m	€ 3890,53
D.0011.0002.0033	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 11,50	m	€ 4286,36

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0034	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 12,00	m	€ 4546,66
D.0011.0002.0035	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 12,50	m	€ 5019,75

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0036	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del più piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 13,00	m	€ 5435,89
D.0011.0002.0037	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del più piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 1,50	m	€ 316,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0038	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 1,75	m	€ 359,99
D.0011.0002.0039	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,00	m	€ 403,67

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0040	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,25	m	€ 460,45
D.0011.0002.0041	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,50	m	€ 517,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0042	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75	m	€ 575,64
D.0011.0002.0043	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00	m	€ 634,07

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0044	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,25	m	€ 695,37
D.0011.0002.0045	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,50	m	€ 756,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0046	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,75	m	€ 820,72
D.0011.0002.0047	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,00	m	€ 884,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0048	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,25	m	€ 975,61
D.0011.0002.0049	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,50	m	€ 1066,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0050	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,75	m	€ 1159,95
D.0011.0002.0051	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 5,00	m	€ 1253,69

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0052	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 5,50	m	€ 1321,75
D.0011.0002.0053	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 6,00	m	€ 1495,47

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0054	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 6,50	m	€ 1711,57
D.0011.0002.0055	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 7,00	m	€ 1927,47

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0056	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonche' di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 7,50	m	€ 2138,76
D.0011.0002.0057	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonche' di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 8,00	m	€ 2351,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0058	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 8,50	m	€ 2705,32
D.0011.0002.0059	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 9,00	m	€ 3059,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0060	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 9,50	m	€ 3425,27
D.0011.0002.0061	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 10,00	m	€ 3785,27

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0062	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 10,50	m	€ 4116,79
D.0011.0002.0063	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 11,00	m	€ 4465,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0064	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del più piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 11,50	m	€ 4820,38
D.0011.0002.0065	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del più piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 12,00	m	€ 5205,63

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0066	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 12,50	m	€ 5660,71
D.0011.0002.0067	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonché di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale con angolo d'attrito di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e sovraccarico sul rilevato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommità del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del piu' piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 13,00	m	€ 6109,86