#### 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
D.0008.0001 - Casseri per getti in calcestruzzo
D.0008.0002 - Ferro per cemento armato
D.0010 - IMPIANTI TECNICI EDILI
D.0010.0001 - Impianti telefonici
D.0010.0002 - Impianti citofonici
D.0010.0003 - Impianti TV
D.0010.0004 - Apparecchi per impianti telefonici, citofonici e TV
D.0010.0005 - Impianti di riscaldamento
D.0010.0006 - Impianti idrici antincendio e sistemi di protezione attiva dal fuoco
D.0010.0007 - Impianti idrici
D.0010.0008 - Ascensori e montacarichi
D.0011 - PREFABBRICATI STRUTTURALI
D.0011.0001 - Strutture prefabbricate in cemento armato
D.0011.0002 - Muri di sostegno prefabbricati

# Voci finite





### ${\rm D.0008.0001}$ - 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,	$m^2$	€ 20,25
	la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto		
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, etcComprese 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 predis- poste 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 nel	la prossir	na pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0008	CASSEFORME IN CARTONE per getti di calcestruzzo armato	$m^2$	€ 21,38
2.0000.0001.0000	per PILASTRI CIRCOLARI diametro da cm 20 fino a cm 30,	""	21,00
	fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese		
	armature di sostegno, chioderie, legacci, sfrido e compreso altres		
	il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del materiale occorso,		
	valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto		
D.0008.0001.0009	CASSEFORME IN CARTONE per getti di calcestruzzo armato	$m^2$	€ 26,77
	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 altres		
	il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del materiale occorso,		
	valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto		
D.0008.0001.0010	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello	$m^2$	€ 11,93
	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 sosteg-		
	no, 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, dis-		
	armo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato		
D 0000 0001 0011	per mq di superficie bagnata finita, per altezze sino a 3 m.	2	£ 10.00
D.0008.0001.0011	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello	$m^2$	€ 12,99
	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 sosteg-		
	no, 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, dis-		
	armo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato		
	per mq di superficie bagnata finita, per altezze da 3 m sino a 6 m		
D.0008.0001.0012	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello	$m^2$	€ 14,19
	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 sosteg-		
	no, 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, dis-		
	armo, traslazione del materiale per il successivo riarmo. Valutato		
	per mq di superficie bagnata finita, per altezze oltre 6 m		
D.0008.0001.0013	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremit rivestite	$m^2$	€ 15,42
	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 sosteg-		
	no, 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		
	prosegue nel	la prossir	na nagina
	prosegue nei	ια μιυσσιι	па радина



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0001.0014	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremit rivestite	$m^2$	€ 16,29
	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 sosteg-		
	no, 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		
D.0008.0001.0015	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremit rivestite	$m^2$	€ 17,51
	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 sosteg-		
	no, 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		
D.0008.0001.0016	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello	$m^2$	€ 12,33
	multistrato di betulla, portata max 6 Ton/mq, complete di acces-		,
	sori 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 com-		
	prensive 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		
D.0008.0001.0017	Casseforme modulari a telaio in acciaio, rivestimento in pannello	$m^2$	€ 13,22
	multistrato di betulla, portata max 6 Ton/mq, complete di acces-		,
	sori 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 com-		
	prensive 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		
D.0008.0001.0018	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli	$m^2$	€ 21,80
2.0000.0001.0010	in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale	""	21,00
	per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065 e travi in		
	legno H20 con estremit 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		
	poliuretanica dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per		
	alta durabilit 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		
	prosegue nel	la prossin	na pagina



C- 1!.	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	$\frac{\mathbf{U.M.}}{m^2}$	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	m <sup>2</sup>	€ 26,50
	per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065 e travi in		
	legno H20 con estremit 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		
	poliuretanica dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per		
	alta durabilit 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		
D.0008.0001.0020	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme per solai composte da	$m^2$	€ 2,53
	puntelli in acciaio, travi in legno H20, manto in pannello a 3 strati		
	per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm		
D.0008.0001.0021	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da pun-	$m^2$	€ 16,60
	telli 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 estremit rivestite in		
	poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchi-		
	naggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio		
	per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimen-		
	to melaminico e protezione poliuretanica dei bordi ed aggiunta di		
	particelle di corindone per alta durabilit 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 late-		
	rocemento. 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		
D.0008.0001.0022	Casseforme per solai di spessore fino a 32 cm, composte da pun-	$m^2$	€ 19,10
	telli 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 estremit rivestite in		
	poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchi-		
	naggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio		
	per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimen-		
	to melaminico e protezione poliuretanica dei bordi ed aggiunta di		
	particelle di corindone per alta durabilit 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 late-		
	rocemento. 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		
D.0008.0001.0023	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme per solai composte da	$m^2$	€ 5,06
2.0000.0001.0020	puntelli in acciaio a disarmo anticipato, travi in legno H20, manto	""	5 5,00
	in pannello a 3 strati per spessori di solaio compresi tra 30 cm e		
	50 cm		
	prosegue nell	a prossin	na pagina



G 11	prosegue dana pagina precedente	TT 3 4	- Б
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 estremit rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremit rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilit 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 estremit rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremit rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilit 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 estremit rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremit rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilit 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

### ${\bf D.0008.0002}$ - Ferro per cemento armato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	prosegue nell	a prossin	na pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0002.0001	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO	kg	<b>Prezzo</b> € 1,95
D.0003.0002.0001	ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo	ng	€ 1,90
	FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato		
	a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfri-		
	do, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti		
	dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali salda-		
	ture. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni		
	di legge.PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10		
D.0008.0002.0002	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO	kg	€ 1,86
2.0000.0002.0002	ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo	1.8	0 1,00
	FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato		
	a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfri-		
	do, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti		
	dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali sal-		
	dature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certi-		
	ficazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14		
D.0008.0002.0003	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO	kg	€ 1,68
2.0000.0002.0003	ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del	8	2 1,00
	tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non,		
	tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera com-		
	preso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non		
	derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse even-		
	tuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI E INDUSTRI-		
	ALI, muri di sostegno, impalcati, vasche, con impiego di barre FI		
	16 e oltre		
D.0008.0002.0004	ARMATURA PROVVISORIA di sostegno per SOLAI MISTI in	$m^2$	€ 9,56
	calcestruzzo e pignatte, compresi i banchinaggi agli appoggi ed		
	esclusa l'armatura di travi e cordoli, compresi puntelli, chioderie,		
	legacci, disarmanti, sfridi e compreso altres 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		
D.0008.0002.0005	ARMATURA PROVVISORIA di sostegno per SOLAI MISTI in	$m^2$	€ 15,48
	calcestruzzo e pignatte, compresi i banchinaggi agli appoggi ed		
	esclusa l'armatura di travi e cordoli, compresi puntelli, chioderie,		
	legacci, disarmanti, sfridi e compreso altres 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		
D.0008.0002.0006	Acciaio per armatura di strutture in calcestruzzo armato, lamina-	kg	€ 1,83
	to a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, realizzate con		
	acciaio B450C, controllato in stabilimento e qualificato conforme-		
	mente al D.M. 14/09/2005 e succ. mod, tagliato a misura, sago-		
	mato 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, in-		
	clusa fornitura della documentazione di cui al D.M. 14/09/2005.		
	PER STRUTTURE MOLTO SOTTILI, con impiego prevalente		
	di barre del FI 6		
	prosegue nell	la prossin	na pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0002.0007	Acciaio per armatura di strutture in calcestruzzo armato, lam-	kg	€ 1,45
	inato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, realizzate	6	-,
	con acciaio B450C, controllato in stabilimento e qualificato con-		
	formemente al D.M. $14/09/2005$ e succ. mod, tagliato a misura,		
	sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, lega-		
	ture 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, zat-		
	teroni e strutture ciclopiche in genere, con impiego di barre fino al FI 24-26		
D.0008.0002.0008	Acciaio per armatura di strutture in calcestruzzo armato, lamina-	kg	€ 1,39
D.0000.0002.0000	to a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, realizzate con	ng .	C 1,00
	acciaio B450C, controllato in stabilimento e qualificato conforme-		
	mente al D.M. 14/09/2005 e succ. mod, tagliato a misura, sago-		
	mato 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, in-		
	clusa fornitura della documentazione di cui al D.M. 14/09/2005.		
	Per strutture eccezionali con impiego prevalente di barre fino al		
D 0000 0000 0000	FI 28-30	1	C 1.00
D.0008.0002.0009	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 1,99
	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		
D.0008.0002.0010	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 2,06
	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		
D 0000 0000 0011		1	C 1 01
ט.0008.0002.0011		kg	€ 1,81
	delle barre FI 6, maglia cm 10x10		
D.0008.0002.0012	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 1,88
	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		
D 0000 0000 0010		1	0 1 02
ט.0008.0002.0013		kg	€ 1,95
		la prossin	na pagina
D.0008.0002.0011  D.0008.0002.0012  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	kg	€ 1,95





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0008.0002.0014	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 1,77
	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		
D.0008.0002.0015	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 1,81
	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		
D.0008.0002.0016	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 1,73
	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		
D.0008.0002.0017	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C	kg	€ 1,67
	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		



### D.0010 - IMPIANTI TECNICI EDILI

### ${\bf D.0010.0001}$ - Impianti telefonici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0001.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 1,45
	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.		_
D.0010.0001.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 1,53
	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		
7	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x2x0,6+T.		
D.0010.0001.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 2,07
	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		
D 0010 0001 0001	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x2x0,6.		0 0 1 5
D.0010.0001.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 2,15
	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		
D 0010 0001 000F	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x2x0,6+T.		0 0 15
D.0010.0001.0005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 2,45
	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		
D.0010.0001.0006	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 3x2x0,6.  FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO		<i>C</i> 2.20
D.0010.0001.0006	TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	m	€ 3,38
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x2x0,6.		
D.0010.0001.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 4,23
D.0010.0001.0001	TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	m	€ 4,23
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 6x2x0,6.		
D.0010.0001.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 5,28
D.0010.0001.0008	TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	1111	€ 5,26
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 8x2x0,6.		
D.0010.0001.0009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 6,01
D.0010.0001.0003	TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	1111	C 0,01
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 11x2x0,6.		
D.0010.0001.0010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 7,78
5010.0001.5010	TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a		J .,
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 16x2x0,6.		
	prosegue nel	la prossin	na pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0001.0011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 9,32
	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.		
D.0010.0001.0012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 10,12
	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.		
D.0010.0001.0013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 13,36
	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.		
D.0010.0001.0014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 18,43
	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.		
D.0010.0001.0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 33,23
D.0010.0001.0013	TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	111	0 00,20
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 101x2x0,6.		
D.0010.0001.0016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 1,71
D.0010.0001.0010	TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	111	C 1,11
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	· -		
D 0010 0001 0017	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x2x0,6+T.		6 0 42
D.0010.0001.0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 2,43
	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		
D 0010 0001 0010	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x2x0,6+T.		0.005
D.0010.0001.0018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 3,05
	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.		_
D.0010.0001.0019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 3,90
	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.		
D.0010.0001.0020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 4,33
	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.		
D.0010.0001.0021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 5,63
	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.		
D.0010.0001.0022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 6,34
	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.		
D.0010.0001.0023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 8,15
	TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a		0,10
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 16x2x0,6.		
D.0010.0001.0024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 9,74
2.0010.0001.0024	TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a	111	0 0,14
	Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, dato in opera entro tubo		
	passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 21x2x0,6.		
	prosegue nell	a proceir	na nagine
	prosegue nen	m brossii	na Pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0001.0025	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 11,52
	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.		
D.0010.0001.0026	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 15,99
	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.		
D.0010.0001.0027	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 3,55
	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.		
D.0010.0001.0028	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 4,15
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2 coppie.		
D.0010.0001.0029	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 6,89
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 6 coppie.		
D.0010.0001.0030	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 8,54
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 10 coppie.		
D.0010.0001.0031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 12,27
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 20 coppie.		
D.0010.0001.0032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 15,38
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 30 coppie.		
D.0010.0001.0033	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 22,80
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 50 coppie.		
D.0010.0001.0034	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO	m	€ 38,92
	TE/HR per esterno schermato, dato in opera entro tubo passacavo		
	o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 100 coppie.		

### $\rm D.0010.0002$ - Impianti citofonici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLACCA PORTAMOD-	cad	€ 102,88
	ULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONI-		
	BILE, 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.		
D.0010.0002.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLACCA PORTAMOD-	cad	€ 115,72
	ULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONI-		
	BILE, 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.		
D.0010.0002.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLACCA PORTAMOD-	cad	€ 92,86
	ULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONI-		
	BILE, 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.		
	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 CITOFONICO 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 VIDEOCITOFONICO MODULARE COMPONI-BILE, 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 CITOFONICO MODULARE COM-PONIBILE, 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 CITOFONICO MODULARE COM-PONIBILE, 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 CITOFONICO MODULARE COM-PONIBILE, 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 CITOFONICO MODULARE COM-PONIBILE, 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 CITOFONICO MODULARE COM-PONIBILE, 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 GRUP-PO FONICO INTEGRATO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di GRUPPO FONI-CO 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



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO CON GRUP-	cad	€ 160,14
D.0010.0002.0012	PO FONICO INTEGRATO PER SISTEMA CITOFONICO	Cau	0 100,14
	MODULARE COMPONIBILE, completo di GRUPPO FONICO		
	e pulsanti di chiamata con portatarga illuminato; dotato di rego-		
	lazione indipendente degli amplificatori per microfono e altopar-		
	lante; pulsante illuminazione scale. Dim.90x90 mm gruppo fonico		
	+ 1 pulsante, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle		
	murature e muratura delle scatole stesse.		
D.0010.0002.0013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO TELE-	cad	€ 635,38
2.0010.0002.0010	CAMERA PER SISTEMA VIDEOCITOFONICO MODULARE	l	000,00
	COMPONIBILE, complete di telecamera con illuminazione a in-		
	frarossi; 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.		
D.0010.0002.0014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PUL-	cad	€ 46,46
	SANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONI-		
	CO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chia-		
	mata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 1 pulsante,		
	esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e		
	muratura delle scatole stesse.		
D.0010.0002.0015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PUL-	cad	€ 51,83
	SANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONI-		,
	CO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chia-		
	mata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 2 pulsanti,		
	esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e		
	muratura delle scatole stesse.		
D.0010.0002.0016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PUL-	cad	€ 54,33
	SANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONI-		
	CO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chia-		
	mata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 3 pulsanti,		
	esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e		
	muratura delle scatole stesse.		
D.0010.0002.0017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO PUL-	cad	€ 68,99
	SANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONI-		
	CO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chia-		
	mata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 4 pulsanti,		
	esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e		
	muratura delle scatole stesse.		
D.0010.0002.0018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 50,04
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 1 modulo.		
D.0010.0002.0019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 58,87
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 2 moduli.		
D.0010.0002.0020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 71,61
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 3 moduli.	_	
D.0010.0002.0021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SPROTEZIONI AN-	cad	€ 85,20
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 4 moduli a 1 fila.		
D.0010.0002.0022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 88,03
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 4 moduli per 2 file.		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



prosegue dalla pagina precedente			
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 102,12
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 6 moduli.		
D.0010.0002.0024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 116,61
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 8 moduli.		
D.0010.0002.0025	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 131,67
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, da 9 moduli.		
D.0010.0002.0026	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI AN-	cad	€ 150,84
	TIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		,
	COMPONIBILE, da 12 moduli.		
D.0010.0002.0027	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POSTO INTERNO	cad	€ 72,78
	CITOFONICO a parete con pulsante apriporta e luce scale, esclusi		,
	gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e muratura		
	delle scatole stesse.		
D.0010.0002.0028	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE senza	cad	€ 116,53
	impedenza 28VA, 230V.		,
D.0010.0002.0029	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE con	cad	€ 147,46
	generatore di nota potenziato 28VA.		
D.0010.0002.0030	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE	cad	€ 111,62
	potenziato 28VA, 230V.		
D.0010.0002.0031	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE	cad	€ 182,41
	potenziato con doppio generatore di nota e timer 28VA, 230V.		
D.0010.0002.0032	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALIMENTATORE	cad	€ 236,93
	potenziato con doppio generatore di nota e rele' 28VA, 230V.		
D.0010.0002.0033	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI COMMU-	cad	€ 106,07
	TAZIONE automatica a due ingressi.		
D.0010.0002.0034	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI COMMU-	cad	€ 452,36
	TAZIONE automatica su 4 videoportieri.		
D.0010.0002.0035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO DI COMMU-	cad	€ 311,49
	TAZIONE automatica su 4 pulsantiere.		
D.0010.0002.0036	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POSTO INTERNO	cad	€ 662,61
	VIDEOCITOFONICO da parete con monitor piatto da 4 polli-		
	ci, 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.		
D.0010.0002.0037	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO ELETTRONI-	cad	€ 434,74
	CO DI ALIMENTAZIONE VIDEO, 50VA, 110/230V.		
D.0010.0002.0038	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO ELETTRONI-	cad	€ 242,11
	CO DI ALIMENTAZIONE VIDEO, 38VA, 230V.		
D.0010.0002.0039	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO CITOFON-	cad	€ 426,58
	ICO MONOFAMILIARE comprendente citofono interno a due		
	pulsanti, colore bianco, dim.85x220x60 mm; placca esterna por-		
	tamodulo, completa di scatola da incasso, dim.125x125x15 mm;		
	modulo per gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo fonico; alimen-		
	tatore; custodia modulare 6 moduli, 220 v; esclusi collegamen-		
	ti, esclusi gli oneri di formazione tracce, scassi delle murature e		
D 0010 0002 0040	muratura delle scatole stesse.	. 1	C FFE 00
D.0010.0002.0040	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO CITOFONI-	cad	€ 557,98
	CO BIFAMILIARE comprendente 2 citofoni interni a due pul-		
	santi, 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.		
	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lella pros	sima nagina
prosegue nella prossima pagina			



~	prosegue dalla pagina precedente	TT 7 -	-
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0041	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO VIDEOC-	cad	€ 2623,28
	ITOFONICO MONOFAMILIARE comprendente: un posto inter-		
	no da parete con monitor piatto da 4 pollici; 4 pulsanti di servizio		
	con controllo luminosità e contrasto, dim.136x212x65 mm, col-		
	ore 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 orizzon-		
	tali, 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		
D 0010 0000 0040	delle murature e muratura delle scatole stesse.	1	C 0757.04
D.0010.0002.0042	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO VIDEOC-	cad	€ 2757,94
	ITOFONICO 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, col-		
	ore 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 orizzon-		
	tali, 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.		
D.0010.0002.0043	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 264,61
D.0010.0002.0043	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 20	Cau	204,01
	pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0044	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 277,91
D.0010.0002.0044	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 22	Cau	C 277,31
	pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0045	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 290,55
D.0010.0002.0040	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 24	Cad	250,00
	pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0046	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 291,68
D.0010.0002.0040	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 26	Cad	251,00
	pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0047	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 298,82
2.0010.0002.001	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 28	Jaid	200,02
	pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0048	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 341,66
0010.0002.0010	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 34		
	pulsanti su due file non predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0049	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 87,55
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 1	J. J	3 01,00
	pulsante su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0050	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 92,50
0010.0002.0000	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 2		5 52,50
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0051	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 99,48
0010.0002.0001	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 3		500,10
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0052	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 104,82
2.0010.0002.0002	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4	Jaid	0 101,02
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
		ella pros	ima pagina
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	cad	€ 120,42
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 5		
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0054	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 148,55
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6		
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0055	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 154,57
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 7		•
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0056	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 163,60
2.0010.0002.0000	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 8		2 100,00
	pulsanti su una fila predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0057	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 140,92
D.0010.0002.0031	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4	Cau	C 140,32
D 0010 0000 0050	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	1	C 150 10
D.0010.0002.0058	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 156,40
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6		
7	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	,	
D.0010.0002.0059	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 173,25
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 8		
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0060	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 209,33
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 10		
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0061	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 208,74
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 12		
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0062	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 219,96
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 14		,
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0063	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 230,69
2.0010.0002.0003	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 16		2 200,00
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0064	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 245,61
D.0010.0002.0004	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 18	Cau	€ 245,01
D 0010 0000 0065	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	1	£ 200.7¢
D.0010.0002.0065	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 290,76
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 20		
7	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.	,	•
D.0010.0002.0066	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 306,31
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 22		
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0067	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 317,59
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 24		
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0068	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 333,13
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 26		
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0069	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PULSANTIERA PER	cad	€ 346,86
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 28		,
	pulsanti su due file predisposta per posto esterno.		
D.0010.0002.0070	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VISIERA PER SISTEMA	cad	€ 33,38
	CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per pulsantiera da		- 00,00
	incasso ad una fila.		
		ella pross	sima pagina
	prosegue n	cha pros	ama pagma



	prosegue dana pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0002.0071	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VISIERA PER SISTEMA	cad	€ 35,94
	CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per pulsantiera da		
	incasso a due file.		
D.0010.0002.0072	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON	cad	€ 82,34
	TETTUCCIO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, con $1/2$ pulsanti ad una fila.		
D.0010.0002.0073	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON	cad	€ 88,84
	TETTUCCIO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, con 1/8 pulsanti ad una fila.		
D.0010.0002.0074	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON	cad	€ 111,51
	TETTUCCIO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, con $4/10$ pulsanti ad una fila.		
D.0010.0002.0075	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CUSTODIA CON	cad	€ 107,84
	TETTUCCIO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, con 12/24 pulsanti ad una fila.		
D.0010.0002.0076	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTALAMPADA PER	cad	€ 14,95
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per		
	pulsantiera esclusa la lampada.		
D.0010.0002.0077	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA A SILURO	cad	€ 5,24
	PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE,		
	15V 3W per portalampada per pulsantiera.		
D.0010.0002.0078	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA POR-	cad	€ 20,19
	TANOME PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COM-		
	PONIBILE, per frontali.		
D.0010.0002.0079	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA POR-	cad	€ 13,02
	TACARTELLINO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, piccola con pulsante.		
D.0010.0002.0080	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA POR-	cad	€ 13,41
	TACARTELLINO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		,
	COMPONIBILE, grande con pulsante.		
D.0010.0002.0081	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TARGHETTA PER NU-	cad	€ 13,66
	MERO CIVICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		,
	COMPONIBILE.		
D.0010.0002.0082	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CIRCUITO DI ILLUMI-	cad	€ 90,81
	NAZIONE 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.		
D.0010.0002.0083	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CIRCUITO DI ILLUMI-	cad	€ 136,80
	NAZIONE TASTI PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE		
	COMPONIBILE, per frontali da 12 a 20 tasti su due file.		
D.0010.0002.0084	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULO CIECO PER	cad	€ 5,20
	SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE.		- 0,-0
	The state of the s		

### $\rm D.0010.0003$ - Impianti $\rm TV$

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

17



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

### $\mathrm{D.0010.0004}$ - Apparecchi per impianti telefonici, citofonici e $\mathrm{TV}$

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0004.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO DI CO-	cad	€ 38,82
	MANDO, 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 com-		
	prese, 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		
D.0010.0004.0002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI CO-	cad	€ 50,35
	MANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE		
	di colore grigio/nero con caratteristiche di modularità, componi-		
	bilità 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.		
D.0010.0004.0003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TELE-	cad	€ 89,08
	FONICO con esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sot-		
	totraccia con tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di		
	derivazione, scatola portafrutto, connettore telefonico e placca in		
	resina, comprese opere murarie.		
D.0010.0004.0004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TELE-	cad	€ 100,61
	FONICO con esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sot-		
	totraccia con tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di		
	derivazione, scatola portafrutto, connettore telefonico e placca in		
	alluminio anodizzato, comprese opere murarie.		
	prosegue ne	lla prossi	ima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0004.0005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO DI CO-	cad	€ 34,17
	MANDO, 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 com-		
	prese, 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		
D.0010.0004.0006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI CO-	cad	€ 56,71
	MANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE		
	di colore grigio/nero con caratteristiche di modularità, componi-		
	bilità 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.		
D.0010.0004.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TV con	cad	€ 84,43
	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.		
D.0010.0004.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO PRESA TV con	cad	€ 106,97
	esclusione del cavo di trasmissione, realizzato sottotraccia con		
	tubo FK15 FI16 mm, completo di scatole di derivazione, sca-		
	tola portafrutto, presa TV in derivazione e placca in alluminio		
	anodizzato, comprese opere murarie.		

### $\rm D.0010.0005$ - Impianti di riscaldamento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0001	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad ele-	cad	€ 2121,03
	menti 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 fun-		
	zionalità termostato di sicurezza Data in opera montata comple-		
	ta di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di inter-		
	cettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari		
	e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 38		
	(Kcal/h 32680)		
D.0010.0005.0002	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad ele-	$\operatorname{cad}$	€ 2495,24
	menti 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 fun-		
	zionalità termostato di sicurezza Data in opera montata comple-		
	ta di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di inter-		
	cettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari		
	e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 55		
	(Kcal/h 47300)		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



C 1	prosegue dalla pagina precedente	TTNE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0003	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad ele-	cad	€ 3961,73
	menti 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 fun-		
	zionalità termostato di sicurezza Data in opera montata comple-		
	ta di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di inter-		
	cettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari		
	e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 105		
	(Kcal/h 90730)		
D.0010.0005.0004	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad ele-	cad	€ 5171,67
	menti da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare		ĺ
	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 ac-		
	ciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello por-		
	tastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione		
	1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro cal-		
	daia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
	funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata com-		
	pleta di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di inter-		
	cettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari		
	e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 150		
D.0010.0005.0005	(Kcal/h 129000) CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad ele-	and	€ 6330,49
D.0010.0003.0003	menti da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare	cad	0550,49
	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 ac-		
	ciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello por-		
	tastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione		
	1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro cal-		
	daia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
	funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata com-		
	pleta di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di inter-		
	cettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari		
	e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 210		
D code code	(Kcal/h 180600)	,	0 = 110 = 1
D.0010.0005.0006	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad ele-	cad	€ 7412,58
	menti 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 ac-		
	ciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello por-		
	tastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione		
	1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro cal-		
	daia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
	funzionalità termostato di sicurezza Data in opera montata com-		
	pleta di valvola di riempimento DN 15, due saracinesche di inter-		
	cettazione DN 15, tronchetto flangiato, materiali complementari		
	e assistenza muraria POTENZA TERMICA UTILE di Kw 240		
	(Kcal/h 206400)		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0007	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da as-	cad	€ 4835,84
D.0010.0005.0007	semblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con iso-	Cau	4035,04
	lamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di		
	vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con mat-		
	erasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio		
	verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portas-		
	trumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1°		
	stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro calda-		
	ia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
	funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 291 kW		
D.0010.0005.0008	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da as-	cad	€ 5017,03
	semblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con iso-		
	lamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di		
	vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con mat-		
	erasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio		
	verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portas-		
	trumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1°		
	stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro calda-		
	ia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
D 0010 000 000	funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 349 kW	,	0 5040 45
D.0010.0005.0009	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da as-	cad	€ 5243,45
	semblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con iso-		
	lamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di		
	vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con mat-		
	erasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portas-		
	trumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1°		
	stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro calda-		
	ia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
	funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 407 kW		
D.0010.0005.0010	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da as-	cad	€ 6374,21
D.0010.0000.0010	semblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con iso-	Cad	0071,21
	lamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di		
	vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con mat-		
	erasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio		
	verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portas-		
	trumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1°		
	stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro calda-		
	ia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova		
	funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 523 kW		
D.0010.0005.0011	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente	cad	€ 783,93
	dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di co-		
	mando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elet-		
	trovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del tur-		
	bolatore e flangia di accopiamneto POTENZIALITA' TERMICA		
D 0010 0007 0012	Kw 29.6/62 - Kcal/ h 25500/53000 - Kg/h 2.5/5.2	,	0 000 00
D.0010.0005.0012	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente	cad	€ 928,62
	dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di co-		
	mando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elet-		
	trovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del tur-		
	bolatore e flangia di accopiamneto POTENZIALITA' TERMICA		
	Kw 89/172 - Kcal/h 76500/148000 - Kg/h 7.5/14.5	olle pro-	gima nacina
	prosegue n	ena pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0013	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente	cad	€ 1248,23
	dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di co-		
	mando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elet-		
	trovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del tur-		
	bolatore e flangia di accopiamneto POTENZIALITA' TERMICA		
	Kw 118/308 - Kcal/h 102000/265000 - Kg/h 10/26		
D.0010.0005.0014	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente	cad	€ 1619,02
	dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di co-		
	mando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elet-		
	trovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del tur-		
	bolatore e flangia di accopiamneto POTENZIALITA' TERMICA		
	${ m Kw}~213/403$ - ${ m Kcal/h}~183600/346800$ - ${ m Kg/h}~18/34$		
D.0010.0005.0015	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente	cad	€ 2170,68
	dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di co-		
	mando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elet-		
	trovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del tur-		
	bolatore e flangia di accopiamneto POTENZIALITA' TERMICA		
	Kw 237/474 - Kcal/h 204000/408000 - Kg/h 20/40		
D.0010.0005.0016	BRUCIATORE DI GASOLIO, conforme alla normativa vigente	cad	€ 2725,43
	dato in opera accoppiato alla caldaia, completo di modulo di co-		
	mando e controllo, trasformatore di accensione, pompa con elet-		
	trovalvola incorporata, vite micrometrica di regolazione del tur-		
	bolatore e flangia di accopiamneto POTENZIALITA' TERMICA		
	Kw 356/712 - Kcal/h 306000/612000 - Kg/h 30/60		
D.0010.0005.0017	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della	cad	€ 524,04
	strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normati-		
	va vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in		
	accio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleg-		
	giante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione		
	di scarico e troppo pieno Con vaso da l 100 e tubazione DN 25		
D.0010.0005.0018	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della	cad	€ 664,58
	strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normati-		
	va vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in		
	accio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleg-		
	giante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione		
	di scarico e troppo pieno Con vaso da l 200 e tubazione DN 32		
D.0010.0005.0019	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della	cad	€ 902,34
	strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normati-		,
	va vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in		
	accio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleg-		
	giante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione		
	di scarico e troppo pieno Con vaso da l 320 e tubazione DN 40		
D.0010.0005.0020	SISTEMA DI ESPANSIONE DI TIPO APERTO, completo della	cad	€ 1583,83
	strumentazione d'esercizio e sicurezza prescritta dalla normati-		
	va vigente, dato in opera funzionante comprese le tubazioni in		
	accio nero protetto escluse tracce e cunicoli, rubinetto a galleg-		
	giante, saracinesca di intercettazione, imbuto di scarico, tubazione		
	di scarico e troppo pieno Con vaso da l 500 e tubazione DN 80		
D.0010.0005.0021	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZ-	cad	€ 1799,49
	ZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettron-		
	ico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione		
	esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servo-		
	motore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese		
	opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 32		
		ella pros	sima pagina
	prosegue n	ond pros	Zima Pasina



	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0022	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZ-	cad	€ 1876,36
	ZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettron-		
	ico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione		
	esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servo-		
	motore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese		
D 0010 000F 0000	opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 50	1	C 0005 00
D.0010.0005.0023	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZ-	cad	€ 2825,93
	ZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettron-		
	ico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione		
	esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servo- motore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese		
	opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 80		
D.0010.0005.0024	SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA CENTRALIZ-	cad	€ 3070,12
D.0010.0005.0024	ZATA tipo P+P1, dato in opera completo di regolatore elettron-	Cau	0 3070,12
	ico, sonda di mandata ad immersione, sonda di compensazione		
	esterna, valvola di regolazione a globo a tre vie completa di servo-		
	motore, orologio programmatore e sistema di taratura, comprese		
	opere murarie con valvola a globo a tre vie DN 120		
D.0010.0005.0025	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da	cad	€ 1854,73
2.0010.0000.0020	mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di		0 1001,10
	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 comple-		
	ta di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a		
	muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurez-		
	za attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo		
	di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reti-		
	cella 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		
D.0010.0005.0026	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da	cad	€ 2099,25
	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 comple-		
	ta di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurez-		
	za attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo		
	di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reti-		
	cella 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		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



C- 1!	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0027	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da	$\operatorname{cad}$	€ 2587,58
	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 comple-		
	ta di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a		
	muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurez-		
	za attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo		
	di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reti-		
	cella 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		
D.0010.0005.0028	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da	cad	€ 3576,66
	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 comple-		
	ta di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a		
	muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurez-		
	za attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo		
	di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reti-		
	cella 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		
D.0010.0005.0029	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da	cad	€ 3777,45
D.0010.0000.0025	mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di	cad	0 0111,40
	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 comple-		
	ta di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a		
	muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurez-		
	za attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo		
	di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reti- cella 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		
		ollo m	dime paci
	prosegue n	ена pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	-
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0030	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da	cad	€ 4678,65
	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 comple-		
	ta di leva, cavo d'acciaio, carrucole e cassetta per montaggio a		
	muro; valvola a solenoide o apparecchiatura equivalente a sicurez-		
	za attiva; filtro per gasolio con rubinetto e valvola di ritegno; tubo		
	di sfiato DN 40 della lunghezza fino a m 6, con cappuccio con reti-		
	cella 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 15		
D.0010.0005.0031	CANNA FUMARIA realizzata con tubo quadro di fibrocemento	m	€ 305,71
	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 mat-		
	toni semipieni da cm 12, intonacata con malta bastarda. Escluso		
	comignolo e accessori di esercizio e sicurezza - Sezione netta canna		
	interna cm 20x20		
D.0010.0005.0032	CANNA FUMARIA realizzata con tubo quadro di fibrocemento	m	€ 344,37
	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 mat-		
	toni semipieni da cm 12, intonacata con malta bastarda. Escluso		
	comignolo e accessori di esercizio e sicurezza Sezione netta canna interna cm 20x30 o 25x25		
D.0010.0005.0033	CANNA FUMARIA realizzata con tubo quadro di fibrocemento	m	€ 391,56
D.0010.0000.0000	armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di	111	0 331,30
	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 mat-		
	toni semipieni da cm 12, intonacata con malta bastarda. Escluso		
	comignolo e accessori di esercizio e sicurezza Sezione netta canna		
	interna cm $30x30$		
D.0010.0005.0034	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito	cad	€ 281,29
	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		
	prosegue n	iella pros	sima 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 sima pagina



C- 1!	prosegue dalla pagina precedente	TT N/I	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0041	CIRCOLATORE SINGOLO per acqua calda in impianti a circuito	cad	€ 1765,51
	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		
D.0010.0005.0042	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	cad	€ 564,49
	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,		
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante		
	valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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		
D.0010.0005.0043	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	cad	€ 642,25
	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,		,
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante		
	valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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		
D.0010.0005.0044	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	cad	€ 933,39
2.0010.0000.0011	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,		0 000,00
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante		
	valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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		
D.0010.0005.0045	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	cad	€ 1771,49
D.0010.0003.0043	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,	Cad	C 1771,43
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante		
	valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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		
D.0010.0005.0046	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	eo d	€ 2202,14
D.0010.0005.0040	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,	cad	2202,14
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante		
	valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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	11	<u> </u>
	prosegue n	ena pros	sima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0047	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	cad	€ 2997,96
2.0010.0000.0011	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,	oaa	2 2001,00
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante		
	valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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		
D.0010.0005.0048	CIRCOLATORE GEMELLATO per acqua calda in impianti a	cad	€ 3576,72
	circuito aperto o chiuso, realizzato in corpo unico in ghisa GG 25,		
	con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio di-		
	retto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola clapet. Motore trifase a 220 o 380 V con telesalvamotore		
	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		
D.0010.0005.0049	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 15,77
	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		
D.0010.0005.0050	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 18,57
	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		
D.0010.0005.0051	due mani di antiruggine FI 1" DN 25  TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 21,48
D.0010.0005.0051	Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro	m	€ 21,46
	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		
D.0010.0005.0052	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 24,00
	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		
D.0010.0005.0053	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 30,54
	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		
D.0010.0005.0054	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 38,25
D.0010.0000.004	Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro	111	0 00,20
	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		
D.0010.0005.0055	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 51,94
	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		<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0056	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo	m	€ 64,76
	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		
D.0010.0005.0057	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBEN-	m	€ 10,06
	TATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con su-		
	perficie 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		
D 0010 0000	esterno mm 10		
D.0010.0005.0058	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBEN-	m	€ 10,64
	TATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con su-		
	perficie 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		
D 0010 0005 0050	esterno mm 12		0 11 00
D.0010.0005.0059	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBEN-	m	€ 11,92
	TATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con su-		
	perficie 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		
D 0010 0005 0000	esterno mm 14		C 12.00
D.0010.0005.0060	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBEN-	m	€ 13,99
	TATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con su-		
	perficie 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		
D.0010.0005.0061	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBEN-	m	€ 15,52
D.0010.0000.0001	TATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con su-	111	C 10,02
	perficie 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 generediametro		
	esterno mm 18		
D.0010.0005.0062	TUBAZIONE IN RAME dello spessore di mm 1 PRECOIBEN-	m	€ 21,29
2.0010.0000.0002	TATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con su-		0 21,20
	perficie 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		
D.0010.0005.0063	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	m	€ 8,54
	alizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), av-		
	volto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fas-		
	ciatura 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"		
D.0010.0005.0064	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 39,03
	alizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), av-		
	volto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fas-		
	ciatura 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		
	prosegue n	ella pross	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Droggo
			Prezzo
D.0010.0005.0065	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 3,76
	alizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), av-		
	volto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fas-		
	ciatura con benda mussolone, finiture con gesso e colla, compresa		
	la fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo		
D 0010 000# 0000	di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolante		0.000
D.0010.0005.0066	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	m	€ 8,99
	alizzato 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		
D 0010 000F 000F	1"	2	C 40.00
D.0010.0005.0067	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 40,82
	alizzato 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,		
D 0010 000# 0000	dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo esterno	2	0.001
D.0010.0005.0068	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 6,91
	alizzato 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		
D 0010 000¥ 0000	spessore dell'isolamento		• • • • • •
D.0010.0005.0069	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	m	€ 9,36
	alizzato 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		
D 0010 0005 0070	per ml di tubazione fino a FI 1"	2	C 49.54
D.0010.0005.0070	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 43,54
	alizzato 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		
D 0010 0005 0071	per mq di sviluppo ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	<i>E</i> ¢ 01
D.0010.0005.0071	ļ	$ m^- $	€ 6,91
	alizzato 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		
D.0010.0005.0072	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	m	€ 12,33
D.0010.0003.0072	alizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-	m	€ 12,55
	80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento ester-		
	j		
	no con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per		
	·		
D 0010 0005 0079	ml di tubazione fino a FI 1"	m <sup>2</sup>	<b>₽</b> £1 £9
D.0010.0005.0073	ml di tubazione fino a FI 1" ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 61,63
D.0010.0005.0073	ml di tubazione fino a FI 1"  ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re- alizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-	$m^2$	€ 61,63
D.0010.0005.0073	ml di tubazione fino a FI 1" ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re- alizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60- 80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento ester-	$m^2$	€ 61,63
D.0010.0005.0073	ml di tubazione fino a FI 1"  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	$m^2$	€ 61,63
D.0010.0005.0073	ml di tubazione fino a FI 1" ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re- alizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60- 80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento ester-	$m^2$	€ 61,63



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0074	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda re-	$m^2$	€ 6,91
	alizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-		2 0,0 -
	80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento ester-		
	no 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		
D.0010.0005.0075	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con	m	<b>€</b> 7,19
	materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica;		
D 0010 0005 0056	per tubi fino a FI1" spessore mm 13,5		C 0.70
D.0010.0005.0076	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con	m   € 9,7	€ 9,73
	materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica; per tubi fino a FI1" spessore mm 20		
D.0010.0005.0077	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,86
D.0010.0005.0077	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,	"	€ 0,80
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comp-		
	rese 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		
D.0010.0005.0078	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,77
	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,		
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, comp-		
	rese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1		
	W di emissione nominale ISO unitaria a 2 colonne h 900 mm - 96		
7	W per elemento		
D.0010.0005.0079	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,67
	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,		
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese 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		
D.0010.0005.0080	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,63
2.0010.0000.0000	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,		0 0,00
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese 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		
D.0010.0005.0081	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,57
	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,		
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato		
	1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 900 mm -		
D 0010 0007 0000	171 W per elemento	117	6 0 75
D.0010.0005.0082	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	$\mathbf{W}$	€ 0,75
	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese 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		
D.0010.0005.0083	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,62
	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,		,
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese 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		
	prosegue n	ella pross	sima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0084	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,57
D.0010.0003.0004	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,	**	C 0,51
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese 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		
D.0010.0005.0085	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi componibili	W	€ 0,53
	DA ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio,		,
	dato in opera trattato con due mani di antiruggine grigia, com-		
	prese 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		
D.0010.0005.0086	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,73
	BLATI 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		
D.0010.0005.0087	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,65
	BLATI 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		
D.0010.0005.0088	colonne h 900 mm - 96 W per elemento  RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,59
D.0010.0005.0000	BLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010,	vv	€ 0,59
	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		
D.0010.0005.0089	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,53
	BLATI 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 $700~\mathrm{mm}$ - $132~\mathrm{W}$ per elemento		
D.0010.0005.0090	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,48
	BLATI 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		
D 0010 0007 0001	colonne h 900 mm - 171 W per elemento	***	• • • • • •
D.0010.0005.0091	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,68
	BLATI 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		
D.0010.0005.0092	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,56
	BLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010,	**	C 0,50
	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		
D.0010.0005.0093	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,51
	BLATI 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 $700~\mathrm{mm}$ - $190~\mathrm{W}$ per elemento		
	prosegue n	ella pross	sima pagina



G 1'	prosegue dalla pagina precedente	TTAG	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0094	RADIATORE DI GHISA A COLONNA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,46
	BLATI 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		
D.0010.0005.0095	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,49
2.0010.0000.0000	ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato	''	3 0,10
	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		
D.0010.0005.0096	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,46
	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		
D 0010 0007 0007	per elemento	177	2 2 42
D.0010.0005.0097	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,48
	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		
D.0010.0005.0098	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,43
D.0010.0009.0090	ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato	''	C 0,40
	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		
D.0010.0005.0099	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,42
	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		
D.0010.0005.0100	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,44
	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		
D.0010.0005.0101	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,38
2.0010.0000.0101	ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato	''	3 0,00
	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		
D.0010.0005.0102	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,37
	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		
	prosegue n	iella pross	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0103	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,43
D.0010.0005.0105	ASSEMBLARE in opera completo di accessori di montaggio, dato	· · · ·	€ 0,45
	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		
D 0010 000 0104	per elemento	<b>11</b> 7	C 0 40
D.0010.0005.0104	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,40
	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		
D 0010 000F 010F	per elemento	***	0.000
D.0010.0005.0105	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,38
	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		
D.0010.0005.0106	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi componibili DA	W	€ 0,52
	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 $300~\mathrm{mm}$ - $126~\mathrm{W}$		
	per elemento		
D.0010.0005.0107	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,37
	BLATI 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		
D.0010.0005.0108	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,33
	BLATI 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 $880~\mathrm{mm}$ - $111~\mathrm{W}$ per elemento		
D.0010.0005.0109	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,35
	BLATI 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 $566~\mathrm{mm}$ - $101~\mathrm{W}$ per elemento		
D.0010.0005.0110	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,30
D.0010.0000.0110	BLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010,	''	0,00
	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		
D.0010.0005.0111	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,28
D.0010.0005.0111	BLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010,	vv	€ 0,28
	· <del>-</del>		
	dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 3		
D 0010 0005 0110	colonne h 880 mm - 149 W per elemento RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	77.7	£ 0.90
D.0010.0005.0112		W	€ 0,30
	BLATI IN FABBRICA, preverniciati colore bianco RAL 9010,		
	dato in opera comprese opere murarie ed esclusa raccorderia e		
	1 1 37 1 / 4 337 1		
	valvolame Valutato 1 W di emissione nominale ISO unitaria a 4 colonne h 566 mm - 125 W per elemento		



C 1	prosegue dalla pagma precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0113	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,27
	BLATI 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		
D.0010.0005.0114	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,24
	BLATI 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		
D.0010.0005.0115	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,30
	BLATI 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		
D.0010.0005.0116	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,29
	BLATI 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		
D.0010.0005.0117	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,27
	BLATI 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 $880~\mathrm{mm}$ - $224~\mathrm{W}$ per elemento		
D.0010.0005.0118	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA a elementi PREASSEM-	W	€ 0,35
	BLATI 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 $300~\mathrm{mm}$ - $126~\mathrm{W}$ per elemento		
D.0010.0005.0119	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,35
	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		
D.0010.0005.0120	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,32
	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		
D.0010.0005.0121	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,28
	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		
D.0010.0005.0122	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,27
	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		
D.0010.0005.0123	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,25
	elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore		-, 0
	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		
	<u>-</u>	ella pross	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0124	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,24
	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		
D 0010 000# 010#	unitaria interasse 600 mm - 193 W per elemento	***	0.005
D.0010.0005.0125	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,25
	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		
D 0010 000 0100	unitaria interasse 700 mm - 190 W per elemento	337	6 0 04
D.0010.0005.0126	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,24
	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		
D 0010 0005 0197	unitaria interasse 700 mm - 217 W per elemento	W	6.005
D.0010.0005.0127	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore	VV	€ 0,25
	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		
D.0010.0005.0128	RADIATORE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO in batterie di otto	W	€ 0,24
D.0010.0005.0120	elementi PREASSEMBLATI IN FABBRICA, preverniciati colore	**	0,24
	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		
D.0010.0005.0129	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 100,04
2.0010.0000.0120	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e	caa	2 100,01
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 2 entro		
	cassetta 40x20		
D.0010.0005.0130	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 102,88
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4"x 3 entro		
	cassetta $40x20$		
D.0010.0005.0131	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 111,57
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 4 entro		
	cassetta $40x20$		
D.0010.0005.0132	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	$\operatorname{cad}$	€ 134,94
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4"x 6 entro		
	cassetta 50x20		
D.0010.0005.0133	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 145,16
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 3/4" x 8 entro		
D 0010 000 0194	cassetta 50x20	e1	£ 171 91
D.0010.0005.0134	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 171,31
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie $3/4$ "x $10$ entro cassetta $60$ x $20$		
		ella prog	sima pagina
	prosegue n	ona pros	onna pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0135	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 113,13
2.0010.0000.0100	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e	caa	0 110,10
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 4 entro		
	cassetta 40x20		
D.0010.0005.0136	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 137,47
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 6 entro		
	cassetta $50x20$		
D.0010.0005.0137	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 150,07
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 8 entro		
	cassetta 50x20		
D.0010.0005.0138	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 174,60
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a re-		
	golazione micrometrica, comprese le opere murarie 1"x 10 entro		
D 0010 0005 0190	cassetta 60x20	1	C 101 11
D.0010.0005.0139	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 121,11
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a rego-		
	lazione micrometrica, comprese le opere murarie $1 1/4$ "x 4 entro cassetta $40x20$		
D.0010.0005.0140	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 149,70
D.0010.0000.0140	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e	cau	C 143,70
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a rego-		
	lazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 1/4"x 6 entro		
	cassetta $50 \times 20$		
D.0010.0005.0141	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 175,96
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		,
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a rego-		
	lazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 1/4"x 8 entro		
	cassetta 60x20		
D.0010.0005.0142	COLLETTORE COMPLANARE in ottone giallo dato in opera	cad	€ 192,90
	entro cassetta da incasso con portello, completo di raccordi e		
	riduzioni a cono e bicono e detentori dritti di sezionamento a rego-		
	lazione micrometrica, comprese le opere murarie 1 $1/4$ "x 10 entro		
	cassetta 60x20		
D.0010.0005.0143	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati mon-	cad	€ 50,40
	tati in opera e comprendente un detentore a regolazione micro-		
	metrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa		
	cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da		
D 0010 0005 0144	3/8"	1	C [100
D.0010.0005.0144	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati mon-	cad	€ 54,99
	tati in opera e comprendente un detentore a regolazione micro-		
	metrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo ferro da		
	cieco, una serie di riduzioni e raccordi mettati Per tubo ierro da $1/2$ "		
D.0010.0005.0145	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati mon-	cad	€ 89,92
D.0010.0000.0140	tati in opera e comprendente un detentore a regolazione micro-	cau	C 09,92
	metrica, 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"		
	,	olle prog	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0146	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati mon-	cad	€ 48,75
	tati in opera e comprendente un detentore a regolazione micro-		
	metrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per tubo rame da		
	cieco, una serie di riduzioni e raccordi mettati Fer tubo rame da $3/8$ " x 8-10-12-14		
D.0010.0005.0147	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE dati mon-	cad	€ 51,62
D.0010.0003.0141	tati in opera e comprendente un detentore a regolazione micro-	Cau	C 51,02
	metrica, 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		
D.0010.0005.0148	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGO-	cad	€ 92,84
	LATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente		
	una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a re-		
	golazione 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"	_	
D.0010.0005.0149	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGO-	cad	€ 97,43
	LATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente		
	una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a re-		
	golazione 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"		
D.0010.0005.0150	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGO-	cad	€ 132,36
D.0010.0000.0100	LATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente	cad	C 102,00
	una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a re-		
	golazione 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"		
D.0010.0005.0151	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGO-	cad	€ 91,19
	LATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente		
	una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a re-		
	golazione micrometrica, una valvola diritta o ad angolo DN 10, un		
	tappo di testa cieco, una serie di riduzioni e raccordi filettati Per		
D 0010 000F 01F0	tubo rame da 3/8" x 8-10-12- 14	1	C 04.05
D.0010.0005.0152	CORREDO ACCESSORI PER CORPO SCALDANTE REGO-	cad	€ 94,05
	LATO SINGOLARMENTE dati montati in opera e comprendente una valvola a doppia regolazione termostatica, un detentore a re-		
	golazione 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		
D.0010.0005.0153	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con pie-	cad	€ 529,42
	dini, 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 interrutore termico ambientale rego-		
	labile della potenza di 2700 W nominali, con portata di 150 mc/h		
D 0010 0007 017:	alla massima velocità	,	0 55055
D.0010.0005.0154	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con pie-	cad	€ 556,55
	dini, 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 interrutore termico ambientale rego-		
	labile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h		
	alla massima velocità		
		ella pross	sima pagina
	procedur ii	r	10



G 1:	prosegue dana pagma precedente	TT 7 /	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0005.0155	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con pie-	cad	€ 601,80
	dini, 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 interrutore termico ambientale rego-		
	labile della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h		
	alla massima velocità		
D.0010.0005.0156	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con pie-	$\operatorname{cad}$	€ 633,46
	dini, 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 interrutore termico ambientale rego-		
	labile della potenza di 8400 W nominali, con portata di 450 mc/h		
	alla massima velocità		
D.0010.0005.0157	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con pie-	cad	€ 800,82
	dini, 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 interrutore termico ambientale re-		
	golabile della potenza di 13500 W nominali, con portata di 750		
	mc/h alla massima velocità		
D.0010.0005.0158	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con pie-	cad	€ 846,03
	dini, 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 interrutore termico ambientale re-		
	golabile della potenza di 16500 W nominali, con portata di 1000		
	mc/h alla massima velocità		
D.0010.0005.0159	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di	cad	€ 502,22
2.0010.0000.0100	batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ven-		0 002,22
	tilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinel-		
	la di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro po-		
	sizioni, da parete, con interrutore termico ambientale regolabile		
	della potenza di 2700 W nominali, con portata di 150 mc/h alla		
	massima velocità		
D.0010.0005.0160	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di	cad	€ 533,94
2.0010.0000.0100	batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ven-	Lad	000,94
	tilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinel-		
	la di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro po-		
	sizioni, da parete, con interrutore termico ambientale regolabile		
	della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità		
D.0010.0005.0161	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di	cad	€ 579,19
1010יפחחיים ו	batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ven-	Cau	C 019,19
	tilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinel-		
	la di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro po-		
	sizioni, da parete, con interrutore termico ambientale regolabile		
	della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h alla		
	massima velocità	alla	
L	prosegue n	ена pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Duoggo
			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 interrutore termico ambientale regolabile della potenza di 8400 W nominali, con portata di 450 mc/h alla	cad	€ 619,91
D.0010.0005.0163	massima velocità  VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ven- tilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinel- la di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro po- sizioni, da parete, con interrutore 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 interrutore 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 $1000 \times 160 \text{ mm}$	cad	€ 209,48
D.0010.0005.0169	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni $400~\mathrm{x}$ $200~\mathrm{mm}$	cad	€ 152,51
D.0010.0005.0170	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni $400~\mathrm{x}$ 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 $600~\mathrm{x}$ $200~\mathrm{mm}$	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

## $\rm D.0010.0006$ - Impianti idrici antincendio e sistemi di protezione attiva dal fuoco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	prosegue r	nella pross	sima pagina



D.0010.0006.0001   TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo F conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendo previste certificazioni.    D.0010.0006.0002   TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendo previste certificazioni.    D.0010.0006.0003   TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo rature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo fina plina, tagli, sfridi, filettature, prova di materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo fina plina di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo fina plina di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo fina plina di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo fina plina di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo fina plana di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di	mesman, con giun- erne di adduzione, era fissato alle mu- gio, zanche, collari nalleabile ricadenti tenuta idraulica e ra di fori per l'at- l' 3/4". Realizzato	m m	Prezzo € 24,06
zione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo F conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendo previste certificazioni.  D.0010.0006.0002  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendo previste certificazioni.  D.0010.0006.0003  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materia e di consumo, la formazione e chiusum lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di materiale di consumo, la formazione e chiusum lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di materiale di consumo, la formazione e chiusum	erne di adduzione, era fissato alle mu- gio, zanche, collari nalleabile ricadenti tenuta idraulica e ra di fori per l'at- l' 3/4". Realizzato	m	€ 24,00
D.0010.0006.0002  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusur traversamento di murature di qualunque tipo conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendo previste certificazioni.  D.0010.0006.0003  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusur			
zione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum traversamento di murature di qualunque tipo conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendo previste certificazioni.  D.0010.0006.0003  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manizione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa materiale di consumo, la formazione e chiusum			2 22 22
zione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa me lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di materiale di consumo, la formazione e chiusure	erne di adduzione, era fissato alle mu- gio, zanche, collari nalleabile ricadenti tenuta idraulica e ra di fori per l'at- FI 1". Realizzato 12845 ed alle vigen- di, corredato dalle	m	€ 30,63
to conformemente alle norme UNI 10779 UNI vigenti disposizioni in materia di prevenzione dalle previste certificazioni.	erne di adduzione, era fissato alle mu- gio, zanche, collari nalleabile ricadenti tenuta idraulica e ra di fori per l'at- l'I 1"1/4. Realizza- EN 12845 ed alle	m	€ 36,58
D.0010.0006.0004  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manzione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa m lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di materiale di consumo, la formazione e chiusur traversamento di murature di qualunque tipo F to conformemente alle norme UNI 10779 UNI vigenti disposizioni in materia di prevenzione dalle previste certificazioni.	erne di adduzione, era fissato alle mu- gio, zanche, collari nalleabile ricadenti tenuta idraulica e ra di fori per l'at- l'I 1"1/2. Realizza- EN 12845 ed alle	m	€ 42,40
D.0010.0006.0005  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Manizione a vite e manicotto, per reti idriche este distribuzione e antincendio, a vista, dato in operature o strutture esistenti con staffe di appogge e tasselli, compreso i raccordi zincati in ghisa mi lungo linea, tagli, sfridi, filettature, prova di materiale di consumo, la formazione e chiusur traversamento di murature di qualunque tipo conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 1 ti disposizioni in materia di prevenzione incendi previste certificazioni.	erne di adduzione, era fissato alle mu- gio, zanche, collari nalleabile ricadenti tenuta idraulica e ra di fori per l'at- FI 2". Realizzato 12845 ed alle vigen-	m	€ 55,43



C- 1:	prosegue dalla pagina precedente	TT N/I	D
Codice	Descrizione TUDO IN ACCIAIO ZINCATO S S. tina Management con siun	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 ella pros	€ 25,60



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0011	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con	m	€ 30,89
	giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione,		
	distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle mu-		
	rature 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'at-		
	traversamento di murature di qualunque tipo FI 1"1/4. Realizza-		
	to conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle		
	vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato		
	dalle previste certificazioni.		
D.0010.0006.0012	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con	m	€ 37,47
	giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione,		
	distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle mu-		
	rature 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'at-		
	traversamento di murature di qualunque tipo FI 1"1/2. Realizza-		
	to conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle		
	vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato		
7	dalle previste certificazioni.		
D.0010.0006.0013	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con	m	€ 48,07
	giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione,		
	distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle mu-		
	rature 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'at-		
	traversamento di murature di qualunque tipo FI 2". Realizzato		
	conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
D 0010 0000 0014	previste certificazioni.		C 17.00
D.0010.0006.0014	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con	m	€ 57,23
	giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione,		
	distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle mu-		
	rature 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. Realizza-		
	traversamento di indiature di quandique tipo F1 2 1/2. Realizza- to conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle		
	vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato		
D.0010.0006.0015	dalle previste certificazioni.  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO tipo Dalmine, con	m	€ 75,20
סנוטטיטוטיטנטטיסד	giunzione a vite e manicotto, per reti idriche esterne di adduzione,	m	€ 10,20
	distribuzione e antincendio, a vista, dato in opera fissato alle mu-		
	rature 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'at-		
	traversamento di murature di qualunque tipo FI 3". Realizzato		
	conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni.		
	-	olla pross	ima nagina
	prosegue n	ena pross	sima pagina



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TTNT	D
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	m	€ 97,47
	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.		
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	m	€ 16,47
	conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle previste certificazioni.		
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 vigen-	m	€ 42,28



G 1'	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice D.0010.0006.0022	Descrizione	U.M.	Prezzo € 51,54
D.0010.0000.0022	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 congrupa escaluse il rinterno El 2"1/2". Perlime	m	€ 51,54
D.0010.0006.0023	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.  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. tipo Mannesman, con giun-	m	€ 70,78
	zione 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	
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 ella pros	€ 22,14



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 ella pros	€ 74,46



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0033	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 3,93
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti 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		
D.0010.0006.0034	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 4,90
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 32x3.0 \text{ mm}$ ; PFA 16 bar	11	<u> </u>
prosegue nella prossima pagina			sıma pagına



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0035	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 6,19
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti 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		
D.0010.0006.0036	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 8,06
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 50x4.6mm; PFA 16 bar$		
prosegue nella prossima pagina			sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0037	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 10,94
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 63 \times 5.8 \text{ mm}$ ; PFA 16 bar		
D.0010.0006.0038	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 14,65
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 75x6.8 \text{ mm}$ ; PFA 16 bar		
prosegue nella prossima pagina			



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0039	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 19,39
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti 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		
D.0010.0006.0040	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 28,83
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	DN x s = $110 \times 10.8$ mm; PFA 16 bar		
	·	olla prog	sima pagina
prosegue nella prossima pagina			sıma pagına



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0041	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 32,45
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 125 \times 11.4 \text{ mm}$ ; PFA 16 bar		
D.0010.0006.0042	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 37,13
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti 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	11	
prosegue nella prossima pagina			sıma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0043	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 44,48
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 160 \times 14.6 \text{ mm}; PFA 16 \text{ bar}$		
D.0010.0006.0044	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 52,62
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato conformemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	DN x s = $180 \times 16.4$ mm; PFA 16 bar		
	·	olla prog	sima pagina
prosegue nella prossima pagina			sıma pagına



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0045	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 61,76
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti 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		
D.0010.0006.0046	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 74,57
	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-		
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti disposizioni in materia di prevenzione incendi, corredato dalle		
	previste certificazioni. Tubo con diametro esterno x spessore mm:		
	$DN \times s = 225 \times 20.5 \text{ mm}$ ; PFA 16 bar	11	
prosegue nella prossima pagina			sıma pagına



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0047	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità per pressioni di	m	€ 88,59
D.0010.0000.0041	esercizio PN16 di reti idriche antincendio esterne interrate, con-	1111	C 00,00
	forme 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, con-		
	traddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura		
	che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produt-		
	tore, 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 for-		
	nitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il		
	lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Realizzato con-		
	formemente alle norme UNI 10779 UNI EN 12845 ed alle vigen-		
	ti 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		
D.0010.0006.0048	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 45, completo di: cas-	cad	€ 266,79
D.0010.0000.0040	setta da incasso DN 45 dimensioni cm 56x36x15 in acciaio vernici-	Cad	C 200,13
	ato 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 porta-		
	manichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di pre-		
	venzione 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, inclu-		
	so cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera		
	realizzata a perfetta regola d'arte.		
D.0010.0006.0049	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 70, completo di: cas-	cad	€ 418,84
	setta da incasso DN 70 dimensioni cm 56x42x25 in acciaio vernici-		,
	ato 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 por-		
	tamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di pre-		
	venzione 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, inclu-		
	so cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera		
	realizzata a perfetta regola d'arte.		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	D
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 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 n	iena pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0056	NASPO ANTINCENDIO DN 25 TUBO 30 m. Naspo antincen-	cad	€ 520,56
	dio orientabile a parete DN 25, completo di: cassetta incasso o		_ 0_0,00
	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 in-		
	cassato 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 in-		
	dicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a		
D 0010 0000 0057	perfetta regola d'arte.	1	6 941 79
D.0010.0006.0057	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac- cordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi	cad	€ 241,72
	speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio		
	e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 2"		
D.0010.0006.0058	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac-	cad	€ 308,37
D.0010.0000.0000	cordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi	cad	C 900,91
	speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio		
	e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 2"1/2		
D.0010.0006.0059	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac-	cad	€ 388,91
	cordi 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		
D.0010.0006.0060	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac-	cad	€ 407,51
	cordi 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"		
D.0010.0006.0061	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac-	cad	€ 502,76
	cordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi		
	speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio		
D 0010 0000 0000	e i collegamenti idraulici per 2 idranti, diametro 3"	1	C 120 20
D.0010.0006.0062	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac- cordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi	cad	€ 532,32
	speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio		
	e i collegamenti idraulici per 1 idrante, diametro 4"		
D.0010.0006.0063	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 completo di rac-	cad	€ 662,71
2.0010.0000.0000	cordi filettati in ottone; dato in opera compreso l'onere dei pezzi	Caa	0 002,11
	speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio		
	e i collegamenti idraulici per 2 idranti, diametro 4"		
D.0010.0006.0064	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 368,20
	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	11	
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0065	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 402,41
	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		
D 0010 0000 0000	1 idrante, DN 65	1	C 401 47
D.0010.0006.0066	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 481,47
	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		
D.0010.0006.0067	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 517,26
יסייסייסייסייסייסייסייסייסייסייסייסייסי	attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni	cau	€ 511,20
	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		
D.0010.0006.0068	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 593,16
2.0010.0000.0000	attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni		3 303,13
	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		
D.0010.0006.0069	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 663,72
	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		
D 0010 0000 000	1 idrante, DN 100		<b>0 -</b> 00 0 :
D.0010.0006.0070	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 788,64
	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		
D.0010.0006.0071	2 idranti, DN 100 GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 414,89
סייסיוסייסיים דייסיים	attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni	cau	€ 414,09
	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		
	<u> </u>	ella pros	sima pagina
	prosegue n	ona pros	mu pagina



	prosegue dalla pagina precedente		1
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0072	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 443,26
	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		
D.0010.0006.0073	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 522,32
	attacco a flange forate, da installare lungo la linea di tubazioni		Í
	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		
D.0010.0006.0074	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 572,69
	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		
D.0010.0006.0075	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 648,59
	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		
D 0010 0000 00=0	per 2 idranti, DN 80	,	0 500 64
D.0010.0006.0076	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 732,64
	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		
D.0010.0006.0077	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 857,56
	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		
D 0010 0006 0079	per 2 idranti, DN 100	60.4	£ 1702.60
D.0010.0006.0078	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 1783,68
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da instal- lare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, com-		
	preso 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		
		ella pros	sima pagina
	1 0		



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0079	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 1997,14
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da instal-		
	lare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, com- preso 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		
D.0010.0006.0080	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2155,50
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da instal-		
	lare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, com-		
	preso 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		
D 0010 0000 0001	e i collegamenti idraulici per 4 idranti, DN 125	1	C 2005 01
D.0010.0006.0081	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2085,01
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da installare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, com-		
	preso 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		
D.0010.0006.0082	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2470,84
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da instal-		
	lare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, com-		
	preso 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		
D.0010.0006.0083	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2633,70
2.0010.0000.0000	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da instal-		2 2000,10
	lare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi genere, com-		
	preso 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		
D 0010 0000 0001	e i collegamenti idraulici per 4 idranti, DN 150	1	C 1071 00
D.0010.0006.0084	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 1874,38
	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 bic-		
	chiere, 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		
D.0010.0006.0085	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2087,84
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da in-		
	stallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bic-		
	chiere, 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	alla proc	cima nacine
	prosegue n	ena pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0086	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2230,16
D.0010.0000.0080	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da in-	Cau	€ 2230,10
	stallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bic-		
	chiere, 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		
D.0010.0006.0087	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2173,11
D.0010.0000.0001	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da in-	Cau	2175,11
	stallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bic-		
	chiere, 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		
D.0010.0006.0088	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2558,93
2.0010.0000.0000	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da in-	Cau	2 2000,00
	stallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bic-		
	chiere, 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		
D.0010.0006.0089	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 IN OTTONE, con	cad	€ 2720,55
	attacco a flange forate e saracinesca principale in ghisa, da in-		<u> </u>
	stallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di due flange, una a tronchetto e una a bic-		
	chiere, 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		
D.0010.0006.0090	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico auto-	cad	€ 439,33
	matico 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 sal-		
	dare 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		_
D.0010.0006.0091	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico auto-	cad	€ 495,63
	matico 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 sal-		
	dare 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	11	
	prosegue n	ена pros	sima pagina



Co.d!	prosegue dalla pagina precedente	TINT	Dnc
Codice	Descrizione  IDDANTE CODDACCIO O IN CHICA DN 70 con scorico cuto	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0092	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico auto-	$\operatorname{cad}$	€ 544,42
	matico 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 sal-		
	9 , 1		
	dare 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		
D.0010.0006.0093	per motopompa IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico auto-	1	6 610 05
ספטטיסטטיזנוסיים		cad	€ 619,05
	matico 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 sal-		
	dare 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		
D.0010.0006.0094	motopompa UNI 100 IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico auto-	oo d	<i>E</i> 601.00
טיטטזטיטנעט 10000.0094	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70,	cad	€ 601,99
	da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi		
	genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da sal-		
	dare 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		
D.0010.0006.0095	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico auto-	cad	€ 682,32
D.0010.0000.0030	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70,	cad	002,02
	da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi		
	genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da sal-		
	dare 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		
D.0010.0006.0096	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico au-	cad	€ 721,83
	tomatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70,		,50
	da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi		
	genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da sal-		
	dare 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		
D.0010.0006.0097	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico au-	cad	€ 802,79
	tomatico 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 sal-		
	dare 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		



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0098	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico au-	cad	€ 903,39
2.0010.0000.0000	tomatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70,	l	0 000,00
	da insatallare lungo la linea di tubazioni in acciaio di qualsiasi		
	genere, compreso la fornitura di una flangia in acciaio da sal-		
	dare 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		
D.0010.0006.0099	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico au-	cad	€ 1007,12
	tomatico 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 sal-		
	dare 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		
D.0010.0006.0100	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico auto-	cad	€ 454,64
D.0010.0000.0100	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da	Caa	0 101,01
	insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0101	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico auto-	cad	€ 510,93
	matico 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 raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0102	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico auto-	cad	€ 554,17
D.0010.0000.0102	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da	Cau	0 554,17
	insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0103	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico auto-	cad	€ 628,81
	matico 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 raccor-		
	do 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	ollo pres	gime pagina
	prosegue n	iena pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0104	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico auto-	$\operatorname{cad}$	€ 615,85
	matico 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 raccor- do 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		
D.0010.0006.0105	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico auto-	cad	€ 696,18
	matico 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 raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0106	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico auto-	$\operatorname{cad}$	€ 734,41
	matico 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 raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0107	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico auto-	cad	€ 815,37
	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da		2 323,31
	insatallare lungo la linea di tubazioni in ghisa di qualsiasi genere,		
	compreso la fornitura di una flangia a tronchetto per il raccor-		
	do 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		
7	i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100		
D.0010.0006.0108	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico auto-	$\operatorname{cad}$	€ 939,65
	matico 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 raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0109	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico auto-	cad	€ 1043,38
	matico 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 raccor-		
	do 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		
D.0010.0006.0110	i collegamenti idraulici con attacco per motopompa UNI 100 IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico auto-	cad	€ 545,32
D.0010.0000.0110	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da	cau	€ 545,52
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0111	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 50 con scarico auto-	cad	€ 601,61
	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 45, da		
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
D.0010.0006.0112	idraulici con attacco per motopompa UNI 70 IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico auto-	cad	€ 656,80
D.0010.0000.0112	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da	cau	€ 050,60
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
D.0010.0006.0113	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 70 con scarico auto-	cad	€ 731,44
	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da		,
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
D.0010.0006.0114	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico auto-	cad	€ 739,05
	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da		
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
D.0010.0006.0115	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 80 con scarico auto-	cad	€ 819,38
D.0010.0000.0119	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da	cad	C 013,00
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
D.0010.0006.0116	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico auto-	cad	€ 906,26
	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da		
	insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
D 0010 0000 0117	idraulici senza attacco per motopompa	e1	£ 007.00
D.0010.0006.0117	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 100 con scarico auto-	cad	€ 987,22
	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomito a piede in ghisa flangiato, compreso la for-		
	nitura 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		
		ella pros	sima pagina
	1 100000	1	10 ~



D.0010.0006.0118   DIRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da insatallare su gomitio a piede in ghisa flangiato, compreso la formitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma c un numcro sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio ei collegamenti idraulici senza attacco per motopompa  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 gomitio a piede in ghisa flangiato, compreso la formitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica di distribuzione in ghisa, due guarnizioni in gomma c un numero sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio ei collegamenti idraulici con attacco per motopompu UNI 100  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 ca sta in ottone OT5%; attacco filettato UNI 45; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappellotto 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 ci rinterro.  D.0010.0006.0122   DIRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 470, pressione PN10, sede di tenuta e asta in ottone OT5%; 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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0123   DIRANTE STRADAL		prosegue dalla pagina precedente		
matico 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  D.0010.0006.0119  DRANTE 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  D.0010.0006.0120  DRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 470, pressione PNI0, 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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0121  DRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25 altezza mm 470, pressione PNI0, 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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0122  DRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotamento antigelo; corpo in ghisa G25	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
nitura di una flangia a fronchetto 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 idralulici senza attacco per motopompa  D.0010.0006.0119  DRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sboochi 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  D.0010.0006.0120  DRANTE 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 flettato UNI 45; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappellotto 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.  D.0010.0006.0121  DRANTE 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 45 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappellotto 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.  D.0010.0006.0122  DRANTE 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 70 o a baionetta; flangia di base UNI EN	D.0010.0006.0118	matico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da	cad	€ 1243,94
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  D.0010.0006.0119 IDRANTE SUPRASSUOLO 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 rubazione 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  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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 70 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dato in opera compreso il chiusino in ghisa grigia, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata		nitura di una flangia a tronchetto per il raccordo alla rete idrica		
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 reta 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  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto di manova 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.  D.0010.0006.0123 IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di sv		sufficiente di bulloni con dadi in acciaio; dato in opera compreso il		
D.0010.0006.0119   DRANTE SOPRASSUGLO 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 guarnizizioni 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 motopompu UNI 100  D.0010.0006.0120   DRANTE STRADALE SOTTOSUGLO 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, cappellotto 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 scave e rinterro.  D.0010.0006.0121   IDRANTE STRADALE SOTTOSUGLO 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, cappellotto 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 scave e interro.  D.0010.0006.0122   IDRANTE STRADALE SOTTOSUGLO 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, cappellotto 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 scave e interro.  D.0010.0006.0123   IDRANTE STRADALE SOTTOSUGLO con scarico automat				
nitura 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  D.0010.0006.0120  DRANTE 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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0121  DRANTE 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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0122  DRANTE 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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0123  DRANTE 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 45 o a baionetta; flangia di base UNI EN 1092-1 tornita e forata; dat	D.0010.0006.0119	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA DN 150 con scarico automatico antigelo, attacco a flangia forata e due sbocchi UNI 70, da	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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  D.0010.0006.0124   IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico di svuotament		nitura 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		
sione 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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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; fla	D.0010.0006.0120	idraulici con attacco per motopompa UNI 100 IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico	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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.		sione 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, cappellotto 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		
sione 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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.	D.0010.0006.0121	IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO con scarico automatico	cad	€ 372,92
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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza		sione 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, cappellotto 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.		
sione 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, cappellotto 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.  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, cappellotto 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.  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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza	D.0010.0006.0122		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, cappellotto 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.  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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza		sione 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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN		
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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza	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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN	cad	€ 396,39
40/50, le opere di scavo e rinterro.	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, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, lunghezza tubazione interrata fino a m 1,00; escluso il tes sulla condotta DN	cad	€ 420,84
prosegue nella prossima pagina		,		



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TT 7. /F	Ъ
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, cappellotto 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 dalla pagina precedente			
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0130	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili	cad	€ 169,02
	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 funzionamen-		
	to. Estintore Kg 12 classe 55A 233BC. Fornito in conformità alla		
	vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle pre-		
	viste 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.		
D.0010.0006.0131	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B	cad	€ 177,87
D.0010.0000.0131	(combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente	Cau	C 111,61
	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.		
D.0010.0006.0132	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B	cad	€ 251,24
	(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		
D.0010.0006.0133	occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i	cad	€ 552,31
D.0010.0000.0133	vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B	Cau	€ 552,51
	(combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su car-		
	rello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello,		
	manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e		
	funzionamento. Estintore carrellato Kg 30 classe ABC. Forni-		
	to 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.		
D.0010.0006.0134	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i	cad	€ 656,04
	vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B		
	(combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su car-		
	rello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello,		
	manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e		
	funzionamento. Estintore carrellato Kg 50 classe ABC. Forni-		
	to 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.		
prosegue nella prossima pagina			



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0135	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i	cad	€ 1121,56
D.0010.0000.0199	vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B	Cad	C 1121,00
	(combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su car-		
	rello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello,		
	manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e		
	funzionamento. Estintore carrellato Kg 100 classe ABC. Forni-		
	to 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.		
D.0010.0006.0136	Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B	cad	€ 1320,17
	(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 funzion-		
	amento. Estintore carrellato Kg 100 tipo a CO2 classe BC. For-		
	nito 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		
D 0010 0000 0107	quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	1	0.01.7:
D.0010.0006.0137	Piantana porta estintoreuniversale in acciaio zincato verniciato	cad	€ 91,54
	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.		
D.0010.0006.0138	Cartello indicatore conforme D.M. 493/96, dimensioni circa	cad	€ 23,87
D.0010.0000.0100	mm 300x250. Fornito in conformità alla vigente normativa di	Caa	20,01
	prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed		
	omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissag-		
	gio a muro, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il		
	lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
D.0010.0006.0139	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2	cad	€ 372,71
	ZONE. Caratteristiche: 2 linee bilanciate con doppia soglia di		,
	intervento; max 32 rivelatori convenzionali per zona; corrente		
	massima erogabile: 1A; assorbimento in preallarme: 25mA; as-		
	sorbimento in allarme: 50mA; alimentazione in uscita: 27,6 Vcc;		
	tastiera di programmazione; esclusione delle singole linee; seg-		
	nalazioni di zona tramite led; alloggiamento accumulatori: 2 bat-		
	terie 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 nor-		
	mativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certifi-		
	cazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso		
	cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici, pro-		
	grammazione, configurazione, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola		
	d'arte.		
		l lella pros	sima pagina
	prosegue n	iona pros	mia pagina



C- 1:	prosegue dalla pagina precedente	T T N /T	D
Codice	Descrizione  CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 4	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°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	€ 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: -1045°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,	cad	€ 1441,68
	compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		



Codina	prosegue dana pagina precedente	TINE	Desage
Codice D.0010.0006.0143	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0143	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2 LI-	cad	€ 2574,22
	NEE 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 disposi-		
	tivi per loop; 128 uscite programmabili; 32 zone associabili lib-		
	eramente; display LCD alfanumerico retroilluminato; tastiera di gestione a bordo; possibilità di abilitare/ disabilitare singoli riv-		
	elatori, 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. Predis-		
	posizione per le funzioni di telegestione e teleassistenza. Forni-		
	to in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi		
	e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tut-		
	to 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.		
D.0010.0006.0144	BASE DI MONTAGGIO installata a soffitto per il MONTAGGIO	cad	€ 83,07
	DI SENSORI DI FUOCO con rele' incorporato. Fornito in con-		
	formità alla vigente normativa di prevenzione incendi e correda-		
	to 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.		
D.0010.0006.0145	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO, A BASSO PROFI-	cad	€ 111,23
	LO 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 tri-		
	colore 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 alimen-		
	tazione: 1521 Vcc; assorbimento medio: 200A; soglia di allarme:		
	m=0,16dBm 20%; temperatura di funzionamento: 070°C; dimen-		
	sioni: ( x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente		
	normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certi-		
	ficazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso		
	fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materi-		
	ali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il		
D.0010.0006.0146	lavoro finito a perfetta regola d'arte.  RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO A BASSO PROFI-	cad	€ 74,18
D.0010.0000.0140	LO COMPLETO DI BASE. Il principio di funzionamento si basa	Lau	- 14,10
	sul fenomeno della diffusione della luce causata dalle particelle di		
	fumo nell'aria. Provvisto di led rosso che indica gli stati del rive-		
	latore: 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%; temper-		
	atura 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, collega-		
	menti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere mu-		
	rarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta		
	regola d'arte.		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.5	-
Codice D.0010.0006.0147	Descrizione  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.	U.M. cad	<b>Prezzo</b>
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 n	ena pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0150	RIVELATORE LINEARE DI FUMO. E' composto da 2 parti:	cad	€ 700,78
	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 in-		
	cendio 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; por-		
	tata: 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 certi-		
	ficazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso		
	fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materi-		
	ali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il		
	lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
D.0010.0006.0151	RIVELATORE DI GAS METANO A BASSO PROFILO CON	cad	€ 127,94
	REL. Caratteristiche e prestazioni: tensione di alimentazione:		
	1129Vcc; assorbimento a riposo: 50mA @27,6Vcc; assorbimento		
	in allarme: 100mA @27,6Vcc; ritardo per allarme: 20s; temper-		
	atura di funzionamento: -550°C; uscita rele': NA-NC 1A @30Vcc;		
	soglia di allarme del rivelatore: 15%LIE-0,75% in volume; con-		
	tenitore 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.		
D.0010.0006.0152	RIVELATORE DI GAS GPL A BASSO PROFILO CON USCI-	cad	€ 135,60
	TA 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; di-		
	mensioni: ( x A): 115 x 45 mm. Fornito in conformità alla vigente		
	normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certi-		
	ficazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materi-		
	ali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il		
	lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
D.0010.0006.0153	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO CON MEMO-	cad	€ 42,71
	RIA. Utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti		J 12,11
	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. For-		
	nito 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.	alla	aina a :
	prosegue n	ena pros	sima 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 ( 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 n	tena pros	sima pagina



Q 11	prosegue dana pagina precedente	TT 3 /F	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0158	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOC-	cad	€ 85,67
	CO 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 con-		
	troplacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di		
	sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Carat-		
	teristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 60mA; dimen-		
	sioni (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.		
D.0010.0006.0159	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOC-	cad	€ 111,67
	CO PER PORTE DA 100 KG. Elettromagneti in acciaio nichela-		,0,
	to, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle		
	automaticamente in caso di incendio. Forniti completi di con-		
	troplacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di		
	sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Carat-		
	teristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 100mA; dimen-		
	sioni (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.		
D.0010.0006.0160	COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE IN	cad	€ 328,37
D.0010.0000.0100	CONTENITORE METALLICO. Puo' essere impiegato in qual-	Cau	€ 320,31
	siasi impianto anticendio e permette di inviare in caso di allarme		
	un messaggio preregistrato dall'utente su linea telefonica. Carat-		
	teristiche: 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 pro-		
	grammazioni 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; di-		
	mensioni (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 al-		
	la centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto		
	occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0006.0161	SIRENA ANTINCENDIO AUTOALIMENTATA DA ESTERNO	cad	€ 170,96
	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 funzion-		
	amento: -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, collega-		
	menti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere mu-		
	rarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta		
	regola d'arte.		

#### $\rm D.0010.0007$ - 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



Cadias	prosegue dalla pagina precedente	TIM	Duoggo
Codice D.0010.0007.0008	Descrizione TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con	U.M.	Prezzo € 52,23
D.0010.0007.0008	giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-	m	€ 52,25
	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		
D.0010.0007.0009	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 10,66
D.0010.0001.0003	giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-	111	C 10,00
	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"		
D.0010.0007.0010	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 12,93
	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"		
D.0010.0007.0011	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 18,18
	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 $3/4$ "		
D.0010.0007.0012	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 24,92
	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"		
D.0010.0007.0013	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 30,66
	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		
D.0010.0007.0014	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 37,20
	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		
D 0010 0005 0015	apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1"+1/2		
D.0010.0007.0015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 41,26
	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		
D 0010 0007 0016	apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 2" TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con		6 45 46
D.0010.0007.0016		m	€ 45,46
	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		
D.0010.0007.0017	apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 2"+1/2	***	€ 11,76
רי 1,100 ויויוסטיסדססיסד	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili	m	€ 11,70
	e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di con-		
	sumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie		
	diametro esterno mm 10		
D.0010.0007.0018	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm	m	€ 12,38
	1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili		J 12,00
	e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di con-		
	sumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie		
	diametro esterno mm 12		
		ella pross	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Droggo
			Prezzo
D.0010.0007.0019	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm	m	€ 13,35
	1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili		
	e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di con-		
	sumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie		
D 0010 0007 0000	diametro esterno mm 14		C 15 71
D.0010.0007.0020	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm	m	€ 15,71
	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		
D.0010.0007.0021	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm	***	€ 19,09
D.0010.0007.0021	1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili	m	€ 19,09
	e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di con-		
	sumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie		
D.0010.0007.0022	diametro esterno mm 18	***	£ 21.00
D.0010.0007.0022	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore mm 1, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili	m	€ 21,86
	e industriali, compresi tagli, sfridi, raccorderia e materiali di con-		
	sumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie		
	diametro esterno mm 22		
D.0010.0007.0023	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 10,94
D.0010.0007.0025	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera per impianti	111	C 10,94
	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		
D.0010.0007.0024	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 11,54
D.0010.0001.0024	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera per impianti	""	C 11,04
	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		
D.0010.0007.0025	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 13,42
2.0010.0007.0020	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera per impianti	111	<b>3</b> 13,1 <b>2</b>
	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		
D.0010.0007.0026	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 15,81
	NOSA a norma 1.373, 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		
D.0010.0007.0027	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 19,11
	NOSA a norma 1.373, 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		
D.0010.0007.0028	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 26,72
	NOSA a norma 1.373, 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		
	prosegue n	ella pros	sima 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 ella pross	€ 57,94



	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 ella pross	€ 44,00



Codice	prosegue dalla pagina precedente	TIM	Dnoggo
D.0010.0007.0043	Descrizione TURO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIDO DALMINE con	U.M.	Prezzo
ט.0010.0007.0043	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 52,18
	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 ma-		
	teriali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e		
	chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsi-		
	asi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci,		
	tinteggiature etc. FI 2"		
D.0010.0007.0044	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SALDATO TIPO DALMINE con	m	€ 56,79
D.0010.0001.0044	giunzione a vite e manicotto, in opera SOTTOTRACCIA per	111	C 50,15
	impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili		
	e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e ma-		
	teriali di consumo; compresa l'assistenza muraria, l'apertura e		
	chiusura delle tracce su murature, solai o strutture di qualsi-		
	asi tipo, escluse demolizioni e ripristini di pavimenti, intonaci,		
	tinteggiature etc. FI 2"+1/2		
D.0010.0007.0045	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore	m	€ 14,95
2.0020.0001.0010	mm 1, in opera SOTTOTRACCIA per impianti idrici, igienico-	""	J 11,00
	sanitari, di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi,		
	raccorderia e materiali di consumo; compresa l'assistenza mu-		
	raria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strut-		
	ture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti,		
	intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 10		
D.0010.0007.0046	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore	m	€ 15,58
	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 mu-		
	raria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strut-		
	ture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti,		
	intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 12		
D.0010.0007.0047	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore	m	€ 16,63
	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 mu-		
	raria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strut-		
	ture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti,		
	intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 14		
D.0010.0007.0048	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore	m	€ 19,00
	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 mu-		
	raria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strut-		
	ture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti,		
7.0010.000	intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 16		
D.0010.0007.0049	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore	m	€ 22,49
	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 mu-		
	raria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strut-		
	ture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti,		
	intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 18	-11-	··
	prosegue n	ella pross	sima pagina



C II	prosegue dalla pagina precedente	TT 7./I	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0050	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC, spessore	m	€ 25,26
	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 mu-		
	raria, l'apertura e chiusura delle tracce su murature, solai o strut-		
	ture di qualsiasi tipo; esclusi demolizioni e ripristini di pavimenti,		
	intonaci, tinteggiature etc. diametro esterno mm 22		
D.0010.0007.0051	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 14,13
	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA		
	per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e indus-		
	triali, 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		
D.0010.0007.0052	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 14,72
	NOSA a norma 1.373, 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		
D.0010.0007.0053	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 16,71
	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA		
	per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e indus-		
	triali, 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		
D.0010.0007.0054	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 19,10
	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA		
	per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e indus-		
	triali, 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		
D.0010.0007.0055	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 22,50
	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA		•
	per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e indus-		
	triali, 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		
D.0010.0007.0056	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUG-	m	€ 30,12
	NOSA a norma 1.373, spessore mm 1, in opera SOTTOTRACCIA		,
	per impianti idrici, igienico-sanitari, di fabbricati civili e indus-		
	triali, 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		
		l lella pros	sima pagina
	prosegue n	Long Prop	a Pasina



D.0010.0007.0057  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0058  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfrid
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0058 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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 126 mm, spessore 3  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di tracce e fori
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  D.0010.0007.0058 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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 3,2  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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
chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 32 mm, spessore 3  D.0010.0007.0058  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- m € 24,98  TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, incollaggio, apertura e chiusura di trac
tipo o a pavimento FI e 32 mm, spessore 3  D.0010.0007.0058  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di appare
D.0010.0007.0058  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILERE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- m € 24,98  TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- 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 e apavimento FI e 140 mm, spessore 3,2
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  D.0010.0007.0059 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo e anitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 40 mm, spessore 3  D.0010.0007.0059 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
tipo o a pavimento FI e 40 mm, spessore 3  D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
D.0010.0007.0059  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
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  D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 50 mm, spessore 3  D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
tipo o a pavimento FI e 50 mm, spessore 3  D.0010.0007.0060  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062  TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063  TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
D.0010.0007.0060 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTOTRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTOTRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
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  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 100 mm, spessore 3  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA mer scarichi di apparecchi gienico-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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico-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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
tipo o a pavimento FI e 100 mm, spessore 3  D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
D.0010.0007.0061 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTOTRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
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  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 125 mm, spessore 3  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
tipo o a pavimento FI e 125 mm, spessore 3  D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
D.0010.0007.0062 TUBO IN PVC VULCANTUBO IN OPERA SOTTOTRACCIA mer scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
per scarichi di apparecchi gienico- 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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
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  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
chiusura di tracce e fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 140 mm, spessore 3,2  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienicosanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
tipo o a pavimento FI e 140 mm, spessore 3,2  D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe- ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
D.0010.0007.0063 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- m  TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe- ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico- sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe- ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe- ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
Lo a payimento ELe 32 mm, spessore 3
D.0010.0007.0064 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- m € 28,22
TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-
sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe-
ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
o a pavimento FI e 40 mm, spessore 3
D.0010.0007.0065 TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO- $m \in 32,24$
TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-
sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe-
ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
o a pavimento FI e 50 mm, spessore 3
D.0010.0007.0066   TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-   m   € 89,73
TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-
sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe-
ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
o a pavimento FI e 90 mm, spessore 3,5
D.0010.0007.0067   TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-   m   € 51,28
TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-
sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe-
ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo
o a pavimento FI e 110 mm, spessore 4,3



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TT 7. /r	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0068	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTO-	m	€ 52,81
	TRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi gienico-		
	sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi spe-		
	ciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo		
D.0010.0007.0069	o a pavimento FI e 125 mm, spessore 4,9  COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bron-	700	€ 63,16
D.0010.0007.0009	zo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di	m	€ 05,10
	rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di in-		
	tercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato		
	26x28, comprese opere murarie 3/4"x2x1/2"		
D.0010.0007.0070	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bron-	m	€ 67,41
2.0010.0001.0010	zo cromato, da 3/4", con derivazioni in serie da 1/2" dotate di	111	0 01,11
	rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di in-		
	tercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato		
	26x28, comprese opere murarie 3/4"x3x1/2"		
D.0010.0007.0071	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bron-	m	€ 72,38
	zo cromato, da $3/4$ ", con derivazioni in serie da $1/2$ " dotate di		,
	rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di in-		
	tercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato		
	26x28, comprese opere murarie 3/4"x4x1/2"		
D.0010.0007.0072	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bron-	m	€ 80,25
	zo cromato, da $3/4$ ", con derivazioni in serie da $1/2$ " dotate di		
	rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di in-		
	tercettazione a monte da $3/4$ " e di cassetta in metallo zincato		
	26x28, comprese opere murarie 3/4"x5x1/2"		
D.0010.0007.0073	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bron-	m	€ 85,22
	zo cromato, da $3/4$ ", con derivazioni in serie da $1/2$ " dotate di		
	rubinetto d'arresto, dato in opera completo di saracinesca di in-		
	tercettazione a monte da 3/4" e di cassetta in metallo zincato		
D 0010 0007 0074	26x28, comprese opere murarie 3/4"x6x1/2"	1	6 011 04
D.0010.0007.0074	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 211,24
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno 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 princi-		
	pale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio		
	scaldaacqua ubicato all'interno dell'unit 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 uti-		
	lizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, di-		
	ametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico pi prossi-		
	ma e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al pre-		
	detto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali,		
	apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; es-		
	clusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utiliz-		
	zatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonch eventuali col-		
	lettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA		
	CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO		
	ZINCATO e scarichi in PVC	11	
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0075	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 192,20
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno 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 princi-		
	pale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio		
	scaldaacqua ubicato all'interno dell'unit 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 uti-		
	lizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, di-		
	ametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico pi prossi-		
	ma e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al pre-		
	detto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali,		
	apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; es-		
	clusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utiliz-		
	zatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonch eventuali col-		
	lettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA		
	CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni di RAME e		
D 0010 0000 0000	scarichi in PVC	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
D.0010.0007.0076	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 223,02
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno 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 princi-		
	pale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio		
	scaldaacqua ubicato all'interno dell'unit 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 uti-		
	lizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, di- ametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico pi prossi-		
	ma e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al pre-		
	detto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali,		
	apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; es-		
	clusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utiliz-		
	zatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonch eventuali col-		
	lettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA		
	CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO		
	ZINCATO e scarichi in PVC		
		ella pros	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0077	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 201,62
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		,
	terno 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 princi-		
	pale, con tubazione coibentata a norma L.373, dall'apparecchio		
	scaldaacqua ubicato all'interno dell'unit 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 uti-		
	lizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione, di-		
	ametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di scarico pi prossi-		
	ma e tubazioni da 35-40 mm, dall'apparecchio di utilizzo al pre-		
	detto raccordo. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali,		
	apertura e chiusura di tracce al grezzo, assistenze murarie; es-		
	clusa fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utiliz-		
	zatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonch eventuali col-		
	lettori complanari e saracinesche di intercettazione PER ACQUA		
	CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni in RAME e		
	scarichi in PVC		
D.0010.0007.0078	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 276,29
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno di EDIFICI SCOLASTICI, SPORTIVI, COMUNITA' etc		
	completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamen-		
	to 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, dal-		
	l'apparecchio scaldaacqua ubicato all'interno dell'unit fino al lo-		
	cale di utilizzo e da tubazioni da $1/2$ " o equivalente, pure coiben-		
	tata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino		
	al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte del-		
	la tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di		
	scarico pi 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 appropriati della contralizione della contrali		
	parecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonch		
	eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione		
	PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO ZINCATO e scarichi PVC		
		alla pras	gima nagina
	prosegue n	ena pros	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0079	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 271,53
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno di EDIFICI SCOLASTICI, SPORTIVI, COMUNITA' etc		
	completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamen-		
	to 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, dal-		
	l'apparecchio scaldaacqua ubicato all'interno dell'unit fino al lo-		
	cale di utilizzo e da tubazioni da $1/2$ " o equivalente, pure coiben-		
	tata a norma L.373, dalla diramazione della rete principale fino		
	al punto di utilizzo; c) PER GLI SCARICHI: quota parte del-		
	la tubazione, diametro 100-120 mm, di raccordo alla colonna di		
	scarico pi 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 apparec-		
	chi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonch even-		
	tuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione PER		
	ACQUA CALDA E FREDDA PIU' SCARICO con tubazioni di		
	RAME e scarichi in PVC		
D.0010.0007.0080	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 197,44
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno di UFFICI o locali similari con un massimo di 4 apparec-		
	chi 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 coibenta-		
	ta a norma L.373, dall'apparecchio scaldaacqua ubicato all'interno		
	dell'unit fino al locale di utilizzo e da tubazioni da $1/2$ " o equiv-		
	alente, 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 raccor-		
	do alla colonna di scarico pi prossima e tubazioni da 35-40 mm,		
	dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi ma-		
	teriali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di trac-		
	ce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio		
	dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinet-		
	terie e raccorderie, nonch eventuali collettori complanari e saraci-		
	nesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PI-		
	U' SCARICO con tubazioni d'ACCIAIO ZINCATO e scarichi in		
	PVC		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



G 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0081	PUNTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO di un	cad	€ 175,87
	singolo apparecchio igienico- sanitario, dato finito in opera all'in-		
	terno di UFFICI o locali similari con un massimo di 4 apparec-		
	chi 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 coibenta-		
	ta a norma L.373, dall'apparecchio scaldaacqua ubicato all'interno		
	dell'unit fino al locale di utilizzo e da tubazioni da $1/2$ " o equiv-		
	alente, 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 raccor-		
	do alla colonna di scarico pi prossima e tubazioni da 35-40 mm,		
	dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo. Compresi ma-		
	teriali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di trac-		
	ce al grezzo, assistenze murarie; esclusa fornitura e montaggio		
	dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinet-		
	terie e raccorderie, nonch eventuali collettori complanari e saraci-		
	nesche di intercettazione PER ACQUA CALDA E FREDDA PIU'		
D 0010 000= 0000	SCARICO con tubazioni di RAME e scarichi in PVC	,	<u> </u>
D.0010.0007.0082	MONTAGGIO DI UN APPARECCHIO IGIENICO-SANITARIO	cad	€ 73,40
	o apparecchio utilizzatore e delle relative rubinetterie e raccorderie		
	di adduzione e di scarico, esclusa la fornitura dei materiali ma		
D 0010 0007 0009	comprese le opere murarie ed i materiali minuti di consumo	1	C 204 54
D.0010.0007.0083	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHI-	cad	€ 324,54
	NA BIANCA, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 70x55		
D.0010.0007.0084	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHI-	cad	€ 321,71
D.0010.0007.0004	NA BIANCA, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteriadi-	cau	€ 321,71
	mensione circa 65x50		
D.0010.0007.0085	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHI-	cad	€ 317,98
D.0010.0001.0009	NA BIANCA, tipo economico, inclusi accessori e rubinetteriadi-	cad	C 011,50
	mensione circa 60x45		
D.0010.0007.0086	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN PORCEL-	cad	€ 308,81
D.0010.0001.0000	LANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, inclusi accessori	Caa	<b>C</b> 900,01
	e rubinetteria dimensione circa 60x50		
D.0010.0007.0087	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN PORCEL-	cad	€ 305,65
	LANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, inclusi accessori		2 333,03
	e rubinetteria dimensione circa 50x40		
D.0010.0007.0088	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHI-	cad	€ 329,43
	NA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa		,
	70x55 tipo medio		
D.0010.0007.0089	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO IN VETROCHI-	cad	€ 523,23
	NA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa		-
	70x55tipo lusso		
D.0010.0007.0090	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN VETROCHI-	cad	€ 346,34
	NA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa		
	40x55 tipo economico		
D.0010.0007.0091	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN VETROCHI-	cad	€ 377,72
	NA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa		
	40x55 tipo medio		
D.0010.0007.0092	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN VETROCHI-	cad	€ 477,06
	NA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa		
	40x55 tipo lusso		
		- 11	sima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0093	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET IN PORCEL-	cad	€ 338,12
D.0010.0001.0093	LANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, inclusi accessori	Cau	€ 550,12
	e rubinetteria, dimensioni circa 40x55		
D.0010.0007.0094	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN VETROCHINA	cad	€ 363,21
D.0010.0007.0094	BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50-55	cau	€ 303,21
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
D.0010.0007.0095	inclusi sedile, cassetta e accessori tipo economico FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN VETROCHINA	d	€ 401,66
D.0010.0007.0095		cad	€ 401,00
	BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50-55		
D 0010 0007 0000	inclusi sedile, cassetta e accessori tipo medio	1	C 420.70
D.0010.0007.0096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN VETROCHINA	cad	€ 439,76
	BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50-55		
D 0010 000 000 000	inclusi sedile, cassetta e accessori tipo lusso	1	0 054.05
D.0010.0007.0097	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN PORCELLANA	cad	€ 354,35
	VETRIFICATA, bianca, tipo economico, con scarico a pavimento,		
	incluso sedile, cassetta e accessori		_
D.0010.0007.0098	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA	$\operatorname{cad}$	€ 388,94
	IN VETROCHINA bianca, dimensioni circa 75x75, incluse		
	rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordo		
D.0010.0007.0099	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 370,59
	FIRE-CLAY bianco, da incasso, inclusi accessori e rubinetteria		
	dimensione circa 70x70		
D.0010.0007.0100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 401,97
	FIRE-CLAY bianco, da incasso, inclusi accessori e rubinetteria		
	dimensione circa 80x80		
D.0010.0007.0101	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 484,44
	METACRILATO BIANCO O COLORATO, incluse rubinetteria		
	ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa		
	60x60 ed esterne circa 80x80x15		
D.0010.0007.0102	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 553,39
	METACRILATO BIANCO O COLORATO, incluse rubinetteria		
	ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa		
	65x65 ed esterne circa 90x90x15		
D.0010.0007.0103	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	$\operatorname{cad}$	€ 461,67
	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		
D.0010.0007.0104	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 513,54
	MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore		
	bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie		
	ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa		
D 0010 000 010 010 010	70x70 ed esterne circa 80x80x10	,	0 155 50
D.0010.0007.0105	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 475,59
	MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore		
	bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie		
	ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa		
D 0010 000 = 0100	60x60 ed esterne circa 70x70x15	1	O 222.4E
D.0010.0007.0106	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN	cad	€ 555,17
	MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore		
	bianco, per installazione sopra pavimento, incluse rubinetterie		
	ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa		
D 0010 0005 0105	70x70 ed esterne circa 80x80x15	1	C 400 FF
D.0010.0007.0107	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO	cad	€ 496,55
	IN ACCIAIO PORCELLANATO, BIANCA, dimensioni circa		
	170x70x45, incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e		
	raccordo	alla	-i
	prosegue n	ena pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0108	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO IN	cad	€ 614,80
	MATERIALE ACRILICO, BIANCA, dimensioni circa 170x70x45,		
	incluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo		
D.0010.0007.0109	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DA BAGNO	cad	€ 621,22
	IN METACRILATO, BIANCA O COLORATA, dimensioni cir-		
	ca 170x70x45, incluse rubinetterie e apparecchiature di scarico e		
	raccordo		
D.0010.0007.0110	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO SOSPESO A	cad	€ 423,36
	PARETE IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a cacciata.		,
	Dimensioni circa 55x35x35, inclusi accessori		
D.0010.0007.0111	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIDET SOSPESO	cad	€ 420,41
D.0010.0007.0111	A PARETE IN VETROCHINA BIANCA. Dimensioni circa	Cau	€ 420,41
D 0010 000 0110	55x35x35h, inclusi accessori	1	0.000.00
D.0010.0007.0112	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVAMANI IN	cad	€ 298,32
	VETROCHINA BIANCA inclusi accessori e rubinetteria dimen-		
	sioni circa 40x35		
D.0010.0007.0113	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVAMANI IN	cad	€ 316,41
	VETROCHINA BIANCA con accessori e rubinetteriadimensioni		
	circa 50x40		
D.0010.0007.0114	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVAMANI AD ANGO-	cad	€ 311,90
	LO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x40, con		,
	accessori e rubinetteria		
D.0010.0007.0115	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VUOTATOIO IN	cad	€ 651,04
D.0010.0001.0119	VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x45, inclusi	caa	001,01
	accessori e rubinetteria		
D.0010.0007.0116	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO INFANZIA IN	cad	€ 293,61
D.0010.0007.0110		Cau	€ 293,01
	VETROCHINA BIANCA, con scarico a cacciata a parete o		
	a pavimento, dimensioni circa 40x30x30h, inclusi accessori e		
D 0010 000E 011E	rubinetteria	1	0.000.00
D.0010.0007.0117	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANEL-	cad	€ 308,29
	LA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni		
	circa 40x35, inclusi accessori e rubinetteria manuale		
D.0010.0007.0118	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANEL-	cad	€ 353,50
	LA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni		
	circa 40x35, inclusi accessori e rubinetteria a pulsante		
D.0010.0007.0119	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANEL-	cad	€ 371,59
	LA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni		
	circa 40x35, inclusi accessori e rubinetteria a pedale		
D.0010.0007.0120	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO A	cad	€ 307,38
	CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete,		,
	inclusi sifone, accessori e rubinetteria a cappuccio, dimensioni		
	circa 35x35x40h		
D.0010.0007.0121	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO A	cad	€ 320,93
D.0010.0001.0121	CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete,	Cau	C 520,55
	inclusi sifone, accessori e rubinetteria a maniglia, dimensioni circa		
D 0010 000 7 0100	35x35x40h	,	C 940 00
D.0010.0007.0122	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO A	cad	€ 348,08
	CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete,		
	inclusi sifone, accessori e rubinetteria temporizzata, dimensioni		
	circa 35x35x40h		
D.0010.0007.0123	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI-	cad	€ 519,90
	CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN-		
	CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento,		
	adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a cappuccio		
	prosegue n	ella pros	sima pagina
	1 0		



CodiceDescrizioneU.M.PrezzD.0010.0007.0124FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a manigliacad€ 533D.0010.0007.0125FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzatacad€ 560D.0010.0007.0126FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di- mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e rubinetteria a cappucciocad€ 547	3,45
CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a maniglia  D.0010.0007.0125 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata  D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di- mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	,
CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a maniglia  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  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	0,60
adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria a maniglia  D.0010.0007.0125 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata  D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di- mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	0,60
D.0010.0007.0125 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata  D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di- mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	0,60
CALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIAN- CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata  D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	0,60
CA, dimensioni circa 50x30x110, sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata  D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	
adattabile in batteria, inclusi accessori e rubinetteria temporizzata  D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di- mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	
D.0010.0007.0126 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di- mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	
CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	
mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	7,02
rubinetteria a cappuccio	
D.0010.0007.0127   FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI-   cad   $\in$ 556	6,08
CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di-	
mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	
rubinetteria a maniglia	
D.0010.0007.0128 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ORINATOIO VERTI- cad € 565	5.11
CALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, di-	,
mensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, inclusi accessori e	
rubinetteria temporizzata	
D.0010.0007.0129 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO ALLA TURCA cad € 387	7 61
IN VETROCHINA BIANCA, per installazione a filo pavimento	,,01
ed erogazione a parete, dimensioni circa 55x65 inclusi accessori e	
rubinetteria	
D.0010.0007.0130 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO ALLA TURCA IN cad € 586	6 56
VETROCHINA BIANCA, per installazione sopra pavimento, con	5,50
scarico a cacciata ed erogazione acqua dalla ceramica, dimensioni	
circa 55x70x30, inclusi accessori e rubinetteria	0.50
D.0010.0007.0131 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVATOIO IN cad € 352	2,59
FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, inclusi	
accessori e rubinetteria dimensioni esterne circa 60x50x40	
D.0010.0007.0132 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVATOIO IN cad € 393	3,29
FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, inclusi	
accessori e rubinetteria dimensioni esterne circa 75x60x40	
D.0010.0007.0133   FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVATOIO IN   cad   € 411	1,38
FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, in-	
clusi accessori e rubinetteria dimensioni esterne circa 60x60x40	
da incasso	
D.0010.0007.0134 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA-LAVATOIO IN cad € 429	9,47
EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione trapezoidale, inclusi accessori	
e rubinetteria dimensioni d'ingombro circa 75x55x40	
D.0010.0007.0135 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA-LAVATOIO IN cad € 384	4,26
EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione trapezoidale, inclusi accessori	,
e rubinetteria dimensioni d'ingombro circa 60x50x40	
D.0010.0007.0136 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCHETTA MONOBA- cad € 348	8.08
CINO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione rettangolare, inclusi	,,,,
accessori e rubinetteria dimensioni circa 60x45x30	
D.0010.0007.0137 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCHETTA MONOBA- cad € 329	<u>a aa</u>
CINO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione rettangolare, inclusi	9,33
accessori e rubinetteria dimensioni circa 45x40x30	
	1 26
	±,20
IN EXTRA-CLAY BIANCO, inclusi accessori e rubinetteria	
dimensioni circa 120x45x20	7 1 1
D.0010.0007.0139 FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO A CANALE cad € 357	$\ell, 11$
IN EXTRA-CLAY BIANCO, inclusi accessori e rubinetteria	
dimensioni circa 90x45x20	
prosegue nella prossima pag	gina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0007.0140	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO PER DISABILI,	cad	€ 1225,28
	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 an-		
	tispruzzo, ripiano con rubinetto miscelatore a leva lunga rivestita		
	in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico flessibile.		
	Dimensioni circa 70x57		
D.0010.0007.0141	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO con funzione anche	cad	€ 1207,21
	DI BIDET PER DISABILI, ceramica bianca con catino allun-		
	gato, 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.		
D.0010.0007.0142	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA PER	cad	€ 698,05
	DISABILI in resina poliestere con cariche al quarzo e microsfere,		
	a filo pavimento, finitura a vista in gelcoat con bolli antisdrucciolo		
	(diam. 5 mm) dimensioni 90x90 pi flange di 100 mm su tre lati e		
	30 mm sul lato scarico		

#### D.0010.0008 - Ascensori e montacarichi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0001	Rimozione di ascensore esistente e del relativo vano corsa realizza-	cad	€ 5239,76
	to 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		
	provvisionali eseguite per la realizzazione delle demolizioni e ri-		
	mozioni. 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 pre-		
	sente articolo. Il tutto per dare il lavoro eseguito a perfetta regola		
	d'arte per una dimensione standard di cinque fermate		
D.0010.0008.0002	Maggior o minor prezzo per la demolizione di ascensore esistente	cad	€ 1047,95
	e del relativo vano per ogni fermata in pi o in meno rispetto alla		
	dimensione standard di cinque fermate		
	prosegue	e nella pr	ossima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0003	Rimozione di ascensore esistente realizzato con struttura portante	cad	€ 4051,29
	in ferro e pannellatura di tamponamento in alluminio, lamiera zin-		
	cata, grigliato metallico o altro materiale, compresa lo smontaggio		
	e rimozione del motore posizionato nel vano macchine sulla cop-		
	ertura, delle relative travi in metallo per il sostegno e di tutte		
	le apparecchiature elettriche e meccaniche poste all'interno e al-		
	l'esterno del vano. Compresi oneri derivanti dal deposito e dalla		
	rimozione a lavoro ultimato di tutte le opere provvisionali esegui-		
	te 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 ul-		
	teriore 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		
D.0010.0008.0004	Maggior o minor prezzo per la demolizione di ascensore esistente	cad	€ 825,61
	per ogni fermata in pi o in meno rispetto alla dimensione standard		
	di cinque fermate		
	prosegue	e nella pr	ossima pagina



Codice D.0010.0008.0005	Descrizione  Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice per persone	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0005		cod	
		Cau	€ 38073,7
	con limitata capacità motoria rispondente ai seguenti requisiti		
	tecnici: - Realizzato da Societ 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 Compatibilit Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva		
	Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di ConformitCE		
	del tipo AS063 DM, rilasciato da Ente Certificato - Certificato di		
	Conformit 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 au-		
	toportante 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 tettuc-		
	cio, una sola parete e due montanti in alluminio nel lato di accesso,		
	piano di calpestio in materiale antisdrucciolevole. Dimensioni es-		
	terne 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 idrauli-		
	ca. 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 illumi-		
	nazione abilitato da temporizzatore posto sul quadro elettrico.		
	Circuito ausiliario a 24 V. cc. Centralina oleodinamica e quadro		
	elettrico racchiusi in apposito armadio metallico. Sicurezze Elet-		
	triche: pulsante di STOP a bordo; termica sul motore; finecorsa		
	elettrici con microinterruttori di sicurezza; sensori di sicurezza in		
	extracorsa; circuito di alimentazione e ausiliario in cavi separati;		
	serrature ad azionamento meccanico omologate secondo Diretti-		
	va 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 alimenta-		
	to a 24 V cc. Sirena a distanza. Sicurezze meccaniche: Due		
	funi di sollevamento, paracadute per ascensori omologato secon-		
	do 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. Si-		
	curezze idrauliche: Sistema di controllo velocità in discesa; sistema		
	paracadute integrato nel cilindro; valvola di non ritorno; limita-		
	tore 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. poste sui piani sullo stesso lato. Struttura autopor-		
	tante con anelli per interni di altezza eccedente di almeno 2,5 mt		
	la corsa dellimpianto, costituita da profili aperti verniciati a fuoco		
	di colore nero e giuntati tra loro senza saldature, tamponamen-		
	to 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 luso dalla stessa ditta costrut-		
	trice 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 in-		
	terruttore magnetotermico differenziale da 16A e sensibilit 0,03A		
	e messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovr essere collega-		
	ta una presa di servizio da 16A p@4 la manutenzione in prossimit		
	del quadro di comando della pedana. Escluse le opere murarie,		



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0006	Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice per persone con	cad	€ 23832,44
	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 Eu-		
	ropea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di ConformitàCE		
	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 es-		
	ercizio 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 nei lato di accesso, piano di calpestio in materiale		
	antisdrucciolevole. Doppio accesso in cabina opposto. Tipologia		
	cabina Standard. Movimento con cilindro oleodinamico telescop-		
	ico e doppia fune laterale, motore a 4 poli monofase da 1,5 Kw		
	posto esternamente alla centralina idraulica. Velocità di movi-		
	mento 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 Elet-		
	triche: pulsante di STOP a bordo; termica sul motore; finecorsa		
	elettrici 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 con-		
	trollo 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 solleva-		
	mento, 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 cir-		
	cuito 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 magnetatormico differenziale de 16A e consibilit 0.03A e massa a terra		
	netotermico differenziale da 16A e sensibilit 0,03A e messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovr essere collegata una presa di		
	servizio da 16A per la manutenzione in prossimit del quadro di co-		
	mando della pedana. Escluse le opere murarie per la realizzazione		
	del vano, contabilizzate a parte.		
D.0010.0008.0007	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in pi della piattaforma	cad	€ 8549,10
	elevatrice con struttura autoportante portata 300 kg, installazione		
	per esterni	11	<del> </del>
	prosegue	e nella pr	ossima pagina





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

## $\mathbf{Sardegna}_{\mathit{Prezzario}}$

	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0009	Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice per persone	cad	€ 25567,26
	con limitata capacità motoria rispondente ai seguenti requisiti		
	tecnici: - Realizzato da Societ certificata UNI EN ISO 9001 -		
	A norma DM 236/89e DPR 503/96 - Conforme alla Direttiva Eu-		
	ropea 73/23 Bassa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea		
	89/336 Compatibilit Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva		
	Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di ConformitCE		
	del tipo AS063 DM,rilasciato da Ente Certificato - Certificato di		
	Conformit 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 es-		
	ercizio 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, pi-		
	ano di calpestio in materiale antisdrucciolevole. 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. Co-		
	mandi 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 Elet-		
	triche: pulsante di STOP a bordo; termica sul motore; finecorsa		
	elettrici 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 sicurez-		
	za per controllo di sbloccaggio porte; autolivellamento al piano		
	superiore (sia a porte aperte che chiuse); discesa di emergenza an-		
	tiblackout da bordo cabina; luce di emergenza; allarme acustico		
	alimentato a 24 V cc. Citofono a bordo, comunicante con posto es-		
	terno a scelta D.L. Sicurezze meccaniche: Quattro funi di solleva-		
	mento, 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: Sis-		
	tema di controllo velocità in discesa; sistema paracadute integrato nel cilindro; valvola di non ritorno; limitatore di pressione sul cir-		
	cuito 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 in-		
	terruttore magnetotermico differenziale da 16A e sensibilit 0,03A e		
	messa a terra da 2,5 mmq. Sulla stessa linea dovr essere collegata		
	una presa di servizio da 16A per la manutenzione in prossimit del		
	quadro di comando della pedana. Escluse tutte le opere murarie,		
	contabilizzate a parte.	n all -	aggina
	prosegue	e nella pr	ossima pagina

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0010	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in pi 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 89/326 Compat. Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compat. Elettromagnetica - Conforme alla Direttiva Europea 89/382 Direttiva Macchine - Certificato di Conformatà rilasciato da Ente Notificato - Certificato di Conformit' 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 antisdrucciolevole, delle dimensioni utili non meno di mm 1260 x 900. Sollevamento elettroidraulico, con centralina posta allesterno 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. Velocit' 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 velocit 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 allattezza di mt 1,10 dalla quota pavimento del piano pi 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 sensibilit' 0,03A e messa a terra d	cad	€ 17134,32
D.0010.0008.0012	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in pi della piattaforma elevatrice montalettiga portata 300 kg, installazione per esterni	cad	€ 6333,51
	9 - 9	e nella pr	ossima pagina



## Sardegna <sub>Prezzario</sub>

	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0013	Fornitura e posa di impianto servoscala per trasporto di persona	cad	€ 14730,8
	in carrozzina, avente guida rettilinea a pendenza costante, rispon-		
	dente ai seguenti requisiti tecnici: - A Norma DM 236/89 DPR		
	503/96 e UNI 9801 - Conforme alla Direttiva Europea $73/23$ Bas-		
	sa Tensione - Conforme alla Direttiva Europea 89/336 Compati-		
	bilit 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 m minimo. Compresi attacchi me-		
	diante 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'al-		
	imentazione viene trasferita mediante cavo in catena protetta in		
	apposito vano. Velocit 0,07 m/s; pendenza fino a 45 e portata		
	fino a kg 230. Comandi del tipo ad azionamento continuo e pro-		
	tetti 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 es-		
	traibile, apertura e chiusura della pedana. Movimentazione dai		
	piani in configurazione di lavoro. Traino a Ingranamento positivo		
	di un pignone dentato su cremagliera, mediante riduttore irre-		
	versibile. Motore 0,75 Kw posto a bordo, con freno elettromecca-		
	nico 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 limi-		
	tatore di velocità. Tutto il meccanismo agisce su cremagliera pro-		
	pria e su guida propria, indipendenti da quella di traino. Sicurezze		
	trasportato: Comandi a bassissima tensione; paracadute come so-		
	pra; barre integrali di protezione (automatiche e bloccate mecca-		
	nicamente lungo il percorso per allestimento europa b.c. bandelle		
	di contenimento carrozzina con funzione di raccordo ai piani, au-		
	tomatiche e bloccate meccanicamente lungo il percorso; maniglia		
	fissa di sostegno; interruttore di emergenza a riarmo manuale po-		
	sizionato su pannello comandi; FINECORSA ED EXTRACOR-		
	SA elettrici di sicurezza a distacco obbligato. Sicurezze lungo la		
	via di corsa: Dispositivi anticesoiamento, antiurto e antischiac-		
	ciamento, con microinterruttori di sicurezza a distacco obbligato;		
	Inclusa protezione posteriore. Impianto realizzato con cabina col-		
	ori bianco (ral 9018); guida di serie verniciata nera (Ral 9005) o		
	con colori a scelta della D.L. Di serie, carrozzeria in ABS e bul-		
	loneria 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 nom-		
	inale di 16A e sensibilit 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		
	chart per vario le spese di riprisunto e di eventudin condudi		

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0014	MAGGIOR PREZZO per ogni rampa in aggiunta inclusa la curva,	cad	€ 7733,40
	per impianto servoscala portata 230 kg, per lunghezza rampa circa		
	m 4,60 ed una curva a 90		
D.0010.0008.0015	Fornitura e posa in opera di impianto servoscala per trasporto	cad	€ 20676,32
	di persona in carrozzina su scala con curve a pendenza costante.		
	Dotato di comando di salita e discesa a bordo del tipo uomo pre-		
	sente, incluso sistema di autoapprendimento del percorso medi-		
	ante consolle elettronica. Portata: non meno di Kg 230. Ingom-		
	bro guida: circa 160 mm. Ingombro pedana chiusa: circa 410 mm.		
	Velocit: 5 m/minuto in rettilineo, partenza dolce. Con traino re-		
	alizzato 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 elet-		
	tronico. Paracadute: compreso. Manovra a mano: compresa.		
	Lunghezza rampe: massimo m 9,00 (N 2 rampe di scala). Larghez-		
	za 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; Pulsantiere 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 altres		
	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.		
	prosegue	nella pr	ossima pagina

prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0016	Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con	cad	€ 100220,61
	motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorpora-		
	to sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa.		
	Azionamento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e		
	controllo allultimo piano servito. Conforme alle Direttive Europee		
	95/16/CE, D.M. 236/89 (Legge 13), 89/336/CE sulla compatibilit		
	elettromagnetica, 89/106/CE sul risparmio energetico. Avente le		
	seguenti caratteristiche: - portata: non meno di kg. 2000; - per-		
	sone: n. 26; - velocit: 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 Uni-		
	versale, citofono incorporato nella bottoniera e segnalazioni lu-		
	minose conformi alle disposizioni del D.M. 236/89, posizione dot		
	matrix. Manovra ai piani con bottoniere modulari in policarbona-		
	to 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: Strut-		
	tura metallica- Cielino inox con illuminazione a faretti - 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 cab-		
	ina automatica telescopica con altezza mm 2100 e larghezza mm		
	1200, accoppiata a quelle di piano e dotate di fotocellula. Dispos-		
	itivo di comunicazione vocale a due vie completo di modulo per		
	collegamento con la rete telefonica ad un Centro dascolto perma-		
	nente, 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 collau-		
	do 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.	11	rossima nasina

prosegue nella prossima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0017	Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con	cad	€ 44813,6
	motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorporato		
	sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azion-		
	amento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e controllo		
	allultimo piano servito. Avente le seguenti caratteristiche: - con-		
	formit alla Direttiva 95/16/CE ed al D.M. 236 (Legge 13) - con-		
	formit alla Direttiva 89/336/CE sulla compatibilit elettromagnet-		
	ica - conformit alla Direttiva 89/106/CE sul risparmio energetico,		
	limpatto ambientale e la sicurezza duso. Azionamento elettromec-		
	canico 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); azion-		
	amento a frequenza variabile V3F; quadro elettrico di controllo		
	posizionato allultimo piano servito dallascensore. Funzionamen-		
	to: 180 inserzioni/ora; rapporto di intermittenza: 40%. Caratter-		
	istiche dellimpianto - portata: non meno di 480kg (6 persone); -		
	velocit: 0,63 m/s; - corsa: 9,50 m circa; - extracorsa inferiore (fos-		
	sa): 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 strut-		
	tura 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 col-		
	ore pareti di cabina (esclusa porta di cabina): lamera 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 lat-		
	erale. Cellula fotoelettrica montata sulle spallette di cabina con		
	inversione del movimento delle porte in presenza di ostacoli; fini-		
	tura 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 auto-		
	matiche 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 pi-		
	ano: acciaio inox satinato. Manovra: tipo di manovra: universale;		
	Apertura anticipata delle porte; quadro di manovra posizionato al- lultimo piano in acciaio inox satinato. Bottoniere e segnalazioni in		
	cabina: pannello operativo in acciaio inox satinato con display in-		
	formativo e luce di emergenza; segnalazione indicante la posizione		
	della cabina tramite display a 7 segmenti o matrice a punti; frec-		
	ce direzionali; indicatore di sovraccarico; messaggi supplementari		
	pulsanti rotondi luminosi (per manovra a registrazione) in policar-		
	bonato per ogni piano servito, lallarme, lapertura/chiusura porte e		
	il sistema di comunicazione bidirezionale; pulsante di chiusura an-		
	ticipata 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 seg-		
	nalazione di Occupato. Dato in opera incluso realizzazione di pon-		
	teggio ed opere provvisionali 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, iv <b>i</b> 02 mpresa ogni pratica ed onere		
	per il collaudo e la licenza di esercizio, lilluminazione del vano di		



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0018	Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con	cad	€ 52421,02
D.0010.0008.0018	motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorporato	Cau	02421,02
	sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azion-		
	amento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e controllo		
	allultimo piano servito. Avente le seguenti caratteristiche: - con-		
	formit alla Direttiva 95/16/CE ed al D.M. 236/89 (Legge 13); -		
	conformit alla Direttiva 89/336/CE sulla compatibilit elettromag-		
	netica; - conformit alla Direttiva 89/106/CE sul risparmio ener-		
	getico, limpatto ambientale e la sicurezza duso Azionamento elet-		
	tromeccanico a funi; forza motrice 380V/50Hz; potenza motore		
	3,7 kW, corrente max allavviamento impianto 14,4 A. Macchi-		
	nario posizionato nel vano di corsa, ancorato alle guide della cabi-		
	na; costituito da un motore sincrono assiale a magneti permanen-		
	ti; 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); - velocit: 0,63 m/s (minimo); - cor-		
	sa: 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; - di-		
	mensioni 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 pi-		
	ano, realizzato in policarbonato; illuminazione diffusa a luce flu-		
	orescente o faretti 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 posizion-		
	ato 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 fo-		
	tocellula a raggi infrarossi montata sulle spallette di cabina con		
	inversione del movimento delle porte in presenza di ostacoli; fini-		
	tura 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 accoppi-		
	ate 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 uni-		
	versale con pulsante di occupato; quadro di manovra posizionato		
	allultimo piano in alluminio satinato. Bottoniere e segnalazioni		
	in cabina: pannello operativo in skinplate con display informati-		
	vo e luce di emergenza; segnalazione indicante la posizione della		
	cabina tramite display a matrice a punti; frecce direzionali; indi-		
	catore 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; pannello con indicazioni piani; Bottoniere e segnalazioni ai		
	piani: bottoniere modulari in policarbonato, con copertura in ac-		
	ciaio inossidabile e montaggio a superficie; pulsanti di chiamata di		
	salita e discesa con segnalazione di Occupato. Dato in opera in-		
	cluso realizzazione di ponteggio ed opere provvisionali e collaudo		
	impianto. Comprensivo di tutti gli oneri, anche se non menzionati		
	espressamente, necessari per dare limpianto dascensore monta-		
	to perfettamente funzionante e ri <b>*p3</b> ndente alle Leggi vigenti, ivi		
	compresa ogni pratica ed onere per il collaudo e la licenza di es-		



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0019	Impianto ascensore elettrico a funi, azionato da un argano con	cad	€ 61882,0
	motore sincrono assiale a magneti permanenti, volano incorporato		
	sulla puleggia di trazione, installato dentro il vano di corsa. Azion-		
	amento a frequenza variabile V3F. Quadro di comando e control-		
	lo allultimo piano servito. Avente le seguenti caratteristiche: -		
	conformit alla Direttiva 95/16/CE ed al D.M. 236/89 (Legge 13)		
	- conformit alla Direttiva 89/336/CE sulla compatibilit elettro-		
	magnetica - conformit alla Direttiva 89/106/CE sul risparmio en-		
	ergetico, limpatto ambientale e la sicurezza duso; Azionamento		
	elettromeccanico a funi; forza motrice 380V/50Hz; potenza mo-		
	tore 5,7 kW; corrente avviamento 20,1 A. Macchinario posizion-		
	ato nel vano di corsa, ancorato alle guide della cabina; costituito		
	da un motore sincrono assiale a magneti permanenti; volano in-		
	corporato sulla puleggia di trazione; nessun gruppo di riduzione		
	(gearless); azionamento a frequenza variabile V3F; quadro elet-		
	trico di controllo posizionato allultimo piano servito dallascen-		
	sore. Funzionamento: 180 inserzioni/ora; rapporto di intermit-		
	tenza: 40%. Caratteristiche dellimpianto: - portata: non meno di		
	1000kg (13 persone) - velocit: 1,00 m/s - corsa: 9,70 m circa; -		
	extracorsa inferiore (fossa): 1150mm; - extracorsa superiore (tes-		
	tata): 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 metal-		
	lica 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 faretti 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 au-		
	tomatico costituito da un motore in corrente continua a controllo		
	elettronico ed apertura laterale; cellula fotoelettrica a raggi in-		
	frarossi montata sulle spallette di cabina con inversione del movi-		
	mento delle porte in presenza di ostacoli; finitura e colore delle		
	porte di cabina: acciaio inox antigraffio. Porte di piano: costru-		
	ite 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 aper-		
	tura 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 operati-		
	vo in acciaio inox satinato con display informativo e luce di emer-		
	genza; segnalazione indicante la posizione della cabina tramite		
	display a 7 segmenti o matrice a punti; frecce direzionali; indi-		
	catore 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 chiama-		
	ta 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		
	ed opere provvisionan e conaudo impianto. Comprensivo di tutti		

# $\mathbf{Sardegna}_{\mathit{Prezzario}}$

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0020	ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg.450 - Capienza per-	cad	€ 37981,52
	sone n 5 - Velocit 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 profondit 2100 mm Manovra universale a pulsanti -		
	Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 850 mm x		
	profondit 1350 mm x altezza 2200 mm; struttura metallica con		
	pareti interne rivestite in lamiera plastificata colori a scelta; illu-		
	minazione con lampade fluorescenti; pavimento in linoleum colori		
	a campione; pulsantiera comprendente: pulsanti di comando con		
	numeri in rilievo, pulsante di apertura porte, segnalazione di al-		
	larme 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, dimen-		
	sioni 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 porta		
	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: cen-		
	tralina 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 pi basso con		
	apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resisten-		
	za di riscaldamento olio,quadro elettrico a microprocessori con dis-		
	positivo 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.	11	
	prosegue	e nella pr	ossima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0021	ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg 630 - Capienza per-	cad	€ 47899,12
	sone n 8 - Velocit 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 profondit 2100 mm. Manovra universale a pulsanti		
	- Cabina un accesso con dimensioni interne: larghezza 1100 mm		
	x profondit 1350 mm x altezza 2200 mm, struttura metallica con		
	pareti interne rivestite in lamiera plastificata colori a scelta; illu-		
	minazione con lampade fluorescenti; pavimento in linoleum colori		
	a campione; pulsantiera comprendente: pulsanti di comando con		
	numeri in rilievo, pulsante di apertura porte, segnalazione di al-		
	larme 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, dimen-		
	sioni 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: cen-		
	tralina 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 pi basso con		
	apertura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resisten-		
	za di riscaldamento olio,quadro elettrico a microprocessori con dis-		
	positivo 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.		
		e nella pr	ossima pagina
prosegue nena prossima pagina			

# Sardegna $_{Prezzario}$

Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0022	ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg. 800 - Capienza per-	cad	€ 50892,80
	sone n 10 - Velocit 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 pro-		
	fondit 1900 mm, Manovra tipo Universale a pulsanti. Cabina un		
	accesso con dimensioni interne: larghezza 1200 mm x profondit		
	1600 mmx altezza 2200 mm; struttura metallica con pareti interne		
	in acciaio antigraffio e finiture inox lucido; illuminazione con lam-		
	pade fluorescenti pavimento in linoleum colori a campione; pul-		
	santiera comprendente: pulsanti di comando con numeri in rilievo		
	e caratteri Braille, pulsante di apertura porte, segnalazione di al-		
	larme 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, di-		
	mensioni 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 auto-		
	matiche 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 pul-		
	santiera di piano e le eventuali segnalazioni. Armadio-centralina		
	oleodinamico dimensioni: 1000x350x1905 mm circa, posto in lo-		
	cale adiacente al vano corsa comprendente: centralina oleodinami-		
	ca composta da serbatoio, elettrovalvole, pompa a vite azionata da		
	motore in corto circuito (R.I.40%-60 ins./ora circa) con disposi-		
	tivo di ritorno automatico al piano pi basso con apertura delle		
	porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di riscal-		
	damento olio, quadro elettrico a microprocessori con dispositivo		
	per il risparmio energetico sulla potenza impegnata ENEL e con-		
	sumi 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.		
	Comprese le opere murarie, l'impianto elettrico vano corsa e locale		
	macchine e quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente		
	finito e collaudato.		
	prosegue	e nella pr	ossima pagina

# $\mathbf{Sardegna}_{\mathit{Prezzario}}$

prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0023	ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg. 1000 - Capienza	cad	€ 56569,00
	persone n 13 - Velocit m/ $\sec 0.60/0.15$ ca Fermate n 5 Servizi n		
	5 - Corsa mt. 22,00 c.a Accessi cabina n 1- Corrente elettri-		
	ca: F.M380V trifase - 50 Hz- Luce 220V monofase - Vano corsa:		
	larghezza 2000 mm x profondit 4000 mm - Manovra Universale		
	a pulsanti - Cabina un accesso con dimensioni interne: larghez-		
	za 1600 mm x profondit 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 automat-		
	ica 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 antigraf-		
	fio. 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 pi basso con aper-		
	tura delle porte in caso di mancanza di forza motrice, resistenza di		
	riscaldamento olio, quadro elettrico a microprocessori con dispos-		
	itivo 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.		
	prosegue	e nella pr	ossima pagina

108



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0010.0008.0024	ASCENSORE OLEODINAMICO Portata kg.1800 - Capienza	cad	€ 66119,75
	persone n 23 - Velocit 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 profondit		
	3000 mm. Manovra universale a pulsanti - Cabina un accesso con		
	dimensioni interne: larghezza 1600 mm x profondit 2400 mmx		
	altezza 2200 mm; struttura metallica con pareti interne in ac-		
	ciaio 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 carat-		
	teri 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 emergen-		
	za. 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 meccan-		
	ismo e soglia, costruite in lamiera con acciaio antigraffio, dimen-		
	sioni nette: larghezza 1100 mm x altezza 2000 m. Pareti costru-		
	ite 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 adia-		
	cente al vano corsa con dimensioni interne minime mq 3,00,com-		
	prendente: centralina oleodinamica composta da serbatoio, elet-		
	trovalvole, pompa a vite azionata da motore in corto circuito		
	(R.I.40%-60 ins./ ora circa) con dispositivo di ritorno automatico		
	al piano pi 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 pi-		
	lastro 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		
D.0010.0008.0025	occorra per dare il tutto perfettamente finito e collaudato.	and a	£ 4002 17
D.0010.0008.0025	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 2000	cad	€ 4003,17
	kg, 26 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile		
D.0010.0008.0026	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o	cad	€ 2421,92
D.0010.0000.0020	diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 480	cau	C 2421,32
	kg, 6 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile		
D.0010.0008.0027	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o	cad	€ 2636,97
2.0010.0000.002.	diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 630		2 2000,01
	kg, 8 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile		
D.0010.0008.0028	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o	cad	€ 4256,17
	diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 1000		, -
	kg, 13 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile		
D.0010.0008.0029	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o	cad	€ 2485,17
	diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 450 kg,		•
	5 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile		
D.0010.0008.0030	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o	cad	€ 2674,92
	diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 630 kg,		
	8 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile		
	prosegue	e nella pr	ossima pagina



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



### 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 VIBRA-	cad	€ 803,89
	${\rm TO}$ confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq 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, gi predisposta, compre-		
	so il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio		
	dimensioni 120x120x80 cm, altezza bicchiere 60 cm		2 2 2 2 2 2
D.0011.0001.0002	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 953,01
	TO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq 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, gi predisposta, compre-		
	so il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio dimensioni 120x140x90 cm, altezza bicchiere 70 cm		
D.0011.0001.0003	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 1758,48
D.0011.0001.0003	TO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq e con armatura	Cau	C 1750,46
	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, gi predisposta, compre-		
	so il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio		
	dimensioni 150x170x125 cm, altezza bicchiere 100 cm		
D.0011.0001.0004	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 2550,78
	TO confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq 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, gi predisposta, compre-		
	so il trasporto, la posa e l'inghisaggio, escluso il piano di appoggio		
	dimensioni 180x220x150 cm, altezza bicchiere 120 cm		
D.0011.0001.0005	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 1489,65
	TO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30		
	N/mmq 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 sot-		
	tofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, gi 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		
		ella pros	sima pagina
prosegue nella prossima pagina			



CodiceDescrizioneD.0011.0001.0006PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	U.M.	$\mathbf{Prezzo}$
	cad	€ 1612,76
TO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30	cau	C 1012,70
N/mmq 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 sot-		
tofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio		
costituito da un dado di fondazione, gi 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		
D.0011.0001.0007 PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 1679,20
TO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30	caa	0 10.0,20
N/mmq 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 sot-		
tofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio		
costituito da un dado di fondazione, gi 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		
D.0011.0001.0008 PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 1747,58
TO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30		
N/mmq 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 sot-		
tofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio		
costituito da un dado di fondazione, gi 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	1	0 1000 00
D.0011.0001.0009 PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 1806,69
TO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30		
N/mmq 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 sot-		
tofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio costituito da un dado di fondazione, gi 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		
D.0011.0001.0010 PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRA-	cad	€ 1934,30
TO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30		2 2001,00
N/mmq 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 sot-		
tofondazione in cls armato; dato in opera su un piano di appoggio		
costituito da un dado di fondazione, gi 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		



G II	prosegue dalla pagina precedente	TT 7.4	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0011	TRAVE REGGITAMPONAMENTO PREFABBRICATA IN CE-	m	€ 225,04
	MENTO 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/mmq e		
	con armatura lenta in acciaio Fe B 44k; data in opera su un piano		
	di appoggio costituito da un livellamento con calcestruzzo ma-		
	gro, gi predisposto, compreso il trasporto, la posa e la sigillatura,		
D 0011 0001 0010	escluso il piano di appoggio		C 055 0C
D.0011.0001.0012	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 255,96
	BRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq e con ar-		
	matura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei		
	bicchieri dei plinti, gi predisposti, compreso il trasporto, il mon-		
	taggio e la sigillatura dimensioni cm 40x50, altezza massima cm		
D.0011.0001.0013	1200   PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-		€ 284,26
D.0011.0001.0015	BRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq e con ar-	m	€ 264,20
	matura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei		
	bicchieri dei plinti, gi predisposti, compreso il trasporto, il mon-		
	taggio e la sigillatura dimensioni cm 40x60, altezza massima cm		
	1200		
D.0011.0001.0014	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 288,42
D.0011.0001.0014	BRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq e con ar-	111	C 200,42
	matura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei		
	bicchieri dei plinti, gi predisposti, compreso il trasporto, il mon-		
	taggio e la sigillatura dimensioni cm 50x50, altezza massima cm		
	1200		
D.0011.0001.0015	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 310,72
	BRATO, confezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq e con ar-		,
	matura lenta in acciaio Fe B 44k; dato in opera ad incastro nei		
	bicchieri dei plinti, gi predisposti, compreso il trasporto, il mon-		
	taggio e la sigillatura dimensioni cm 50x60, altezza massima cm		
	1200		
D.0011.0001.0016	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 189,31
	BRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mmq, finitura		
	superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compre-		
	sa 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, gi		
	predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di cal-		
	cestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x45, altezza massima		
	800 cm		
D.0011.0001.0017	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 241,18
	BRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mmq, finitura		
	superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compre-		
	sa 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, gi		
	predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di cal-		
	cestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x65, altezza massima		
	1100 cm	alla	-i
	prosegue n	ena pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.5	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0018	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 307,93
	BRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mmq, finitura		
	superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compre- sa 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, gi		
	predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di cal-		
	cestruzzo per la sigillatura dimensioni cm 45x85, altezza massima		
	1400 cm		
D.0011.0001.0019	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 445,05
	BRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mmq, finitura		
	superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compre-		
	sa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe $\rm B~44~K$		
	e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa		
	in quota; dato in opera ad incastro sul plinto di fondazione, gi		
	predisposto, compreso il trasporto, il montaggio e il getto di cal-		
	cestruzzo per la sigillatura dimensioni c m $45\mathrm{x}105,$ altezza massima		
D 0011 0001 000	1800 cm		0 0=0 00
D.0011.0001.0020	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 379,90
	BRATO, dimensioni 50x60 cm, altezza massima 1200 cm, con-		
	fezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq 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, gi predisposti, compreso		
	il trasporto, il montaggiop e la sigillatura		
D.0011.0001.0021	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-	m	€ 404,60
D.0011.0001.0021	BRATO, dimensioni 50x60 cm, altezza massima 1200 cm, con-	111	C 404,00
	fezionato con calcestruzzo Rck 35 N/mmq 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, gi predisposti, compreso il trasporto, il montaggio e la		
	sigillatura		
D.0011.0001.0022	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-	m	€ 314,11
	COMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e		
	sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, finitura		
	pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatu-		
	ra 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 provvisionali		
	- lunghezza 15.00 m altezza colmo 1215 cm altezza testata 60 cm		
D 0011 0001 0000	larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cm ala inferiore 30 cm		0.040.14
D.0011.0001.0023	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-	m	€ 346,14
	COMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e		
	sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatu-		
	ra 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 provvisionali:		
	- lunghezza 15.00 m altezza colmo 1215 cm altezza testata 60 cm		
	larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cmlunghezza 20.00 m al-		
	tezza colmo 1715 cm altezza testata 85 cm larghezza anima 12 cm		
	ala superiore 40 cm ala inferiore 30 cm		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



G II	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.4	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0024	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, 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 provvisionali: - lunghezza 15.00 m altezza colmo 1215 cm altezza testata 60 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cmlunghezza 20.00 m altezza colmo 1715 cm altezza testata 85 cm larghezza anima 12 cm ala superiore 40 cmlunghezza 20.00 m altezza colmo 2015 cm	m	€ 485,46
	altezza testata 90 cm larghezza anima 15 cm ala superiore 43 cm		
	ala inferiore 33 cm		
D.0011.0001.0025	CUPOLINO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VI-BRATO 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 provvisionali e l'inghisaggio	cad	€ 572,53
D.0011.0001.0026	TRAVE CANALE PER GRONDE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mmq 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 provvisionali	m	€ 250,39
D.0011.0001.0027	TRAVE CANALE PER CONVERSE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mmq 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 provvisionali	m	€ 212,17
D.0011.0001.0028	CANALE DI GRONDA CON ALA DI RACCORDO ALLA FAL- DA, in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mmq 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 presta- bilita 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 provvisionali	m	€ 264,25
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/mmq, 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 provvisionali e la sigillatura	m	€ 223,03
D.0011.0001.0030	CONVERSA CENTRALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO altezza 20 cm, lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mmq, 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 provvisionali e la sigillatura	m ella pros	€ 251,24



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0031	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON	$m^2$	€ 138,06
D.0011.0001.0031	PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VI-	116	€ 136,00
	BRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato		
	vibrato RcK 30 N/mmq e armati in acciaio Fe B 44 K, iner-		
	ti 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, gi predisposta, compreso il trasporto, il		
	montaggio, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verti-		
	cali 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		
D.0011.0001.0032	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON	$m^2$	€ 148,12
	PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VI-		
	BRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato		
	vibrato RcK 30 N/mmq e armati in acciaio Fe B 44 K, iner-		
	ti 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, gi predisposta, compreso il trasporto, il		
	montaggio, le opere provvisionali, la sigillatura dei giunti verti-		
	cali 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		
D.0011.0001.0033	TAMPONAMENTO PREFABBRICATO ESEGUITO CON	$m^2$	€ 152,63
	PANNELLI VERTICALI PIANI IN CEMENTO ARMATO VI-		
	BRATO, larghezza 250 cm, confezionati in calcestruzzo armato		
	vibrato RcK 30 N/mmq 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 densit		
	10-12, completo di giunti verticali maschio-femmina, di piastre		
	metalliche e di inserti per il fissaggio in quota alla struttura por-		
	tante; dato in opera fissato in quota alla struttura portante, gi		
	predisposta, compreso il trasporto, il montaggio, le opere provvi-		
	sionali, 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 con-		
	sumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei		
	portoni, spessore cm 16, spessore polistirolo cm 8, altezza max		
	8.00 m		
<u> </u>	prosegue n	ella pros	sima 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/mmq 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 densit 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; dato in opera fissato in quota alla struttura portante, gi 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 20, spessore polistirolo cm 10, altezza max 11.50 m	$m^2$	€ 159,24
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/mmq, 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 provvisionali, 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	$m^2$	€ 160,41
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/mmq, 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 provvisionali, 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	$m^2$	€ 168,69
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.5	-
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/mmq, 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 portefinestre e i materiali di consumo; valutato a metro quadro vuoto per pieno, escluso i telai dei portoni	$m^2$	€ 161,58
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/mmq, 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	$m^2$	€ 162,83
D.0011.0001.0039	MAGGIOR COSTO DEL TAMPONAMENTO PREFABBRICA- TO PER LA FINITURA DELLA FACCIA ESTERNA "SABBI- ATA" dei pannelli con graniglia locale a vista su base di cemento grigio	$m^2$	€ 22,31
D.0011.0001.0040	MAGGIOR COSTO DEL TAMPONAMENTO PREFABBRICA- TO PER LA CONFEZIONE DEL CALCESTRUZZO DEI PAN- NELLI 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 caldana 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	$m^2$	€ 71,24
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 caldana 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 <sup>2</sup> wella pros	€ 80,71



Q 1	prosegue dalla pagina precedente	TT 7. /F	D
Codice	Descrizione	<b>U.M.</b>	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 caldana 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	$m^2$	€ 84,51
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 caldana 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	$m^2$	€ 95,92
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 caldana 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	$m^2$	€ 104,56
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 caldana 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	$m^2$	€ 110,83
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 caldana 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	$m^2$	€ 76,62
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 caldana 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	$m^2$ ella pros	€ 88,87



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Dwoggo
D.0011.0001.0049	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	Prezzo € 93,29
D.0011.0001.0049	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-	111	€ 93,29
	cestruzzo 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 pan-		
	nelli e la caldana 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		
D.0011.0001.0050	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 107,34
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo 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 pan- nelli e la caldana 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		
D.0011.0001.0051	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 112,26
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo 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 pan-		
	nelli e la caldana 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 $25+4$		
D.0011.0001.0052	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 121,91
2.0011.0001.0002	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		0 121,01
	cestruzzo 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 pan-		
	nelli e la caldana 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		
D 0011 0001 0050	cm 25+4	9	C 67.07
D.0011.0001.0053	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 67,27
	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 rilassamen-		
	to 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		
D.0011.0001.0054	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 77,89
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00		
	fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamen-		
	to 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		
	· · · · · · -	ella pros	sima pagina
prosegue nella prossima pagina			



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0055	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 82,16
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00		
	fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamen-		
	to 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		
D.0011.0001.0056	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 87,93
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00		
	fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamen-		
	to 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		
D.0011.0001.0057	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 95,03
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00		
	fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamen-		
	to 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	2	
D.0011.0001.0058	SOLAIO DI COPERTURA CON PANNELLI ALVEOLARI IN	$m^2$	€ 102,82
	C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con cal-		
	cestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00		
	fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamen-		
	to 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		
D 0011 0001 0050	8,75 m, spessore cm 25	9	0.04.01
D.0011.0001.0059	SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con	$m^2$	€ 94,31
	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, pi due nervature verticali		
	di alteza 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 SOVRAC-		
	CARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura e la caldana in calcestruzzo Rck25, escluse eventu-		
	ali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 6,50 m; h		
D.0011.0001.0060	30+4 SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con	$m^2$	€ 97,96
סטטייוסטטיייסטיים	TEGOLI NERVATI in c.a.p., autoportanti, eseguiti in calcestruzzo	111	€ 91,90
	Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima		
	di cm 250 e dello spessore di cm 6, pi due nervature verticali		
	di alteza 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 SOVRAC-		
	CARICO TOTALE di 400 kg/mq, dato finito in opera compresa		
	la sigillatura e la caldana in calcestruzzo Rck25, escluse eventu-		
	ali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino a 9,00 m; h		
	40+4		
		ella pros	sima pagina
	prosegue n	ciia pros	ma Pasma



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0061  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, pi due nervature verticali di alteza 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 SOVRAC-CARICO 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 11,50 m; h 50+4  SOLAIO PREFABBRICATO DI CALPESTIO, realizzato con	$m^2$	€ 104,67 € 118,43
	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, pi due nervature verticali di alteza 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 SOVRAC-CARICO 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 13,50 m; h 60+4		
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, pi due nervature verticali di alteza 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 SOVRAC-CARICO 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 15,50 m; h 70+4	$m^2$	€ 134,67
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, pi due nervature verticali di alteza 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 SOVRAC-CARICO 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 17,50 m; h 80+4	$m^2$	€ 135,48
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, pi due nervature verticali di alteza 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 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	$m^2$ eella pros	€ 93,52



Codias	prosegue dalla pagina precedente	TIM	Dnoggo
Codice D.0011.0001.0066	Descrizione  SOLATO DEFENDRICATO DI CODERTIDA posliggato con	$\frac{\mathbf{U.M.}}{m^2}$	Prezzo € 95,79
D.0011.0001.0000	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con	$m^-$	€ 95,79
	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, pi due nervature verticali di alteza		
	variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompres-		
	sione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mmq e armatura		
	ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TO-		
	TALE 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		
D.0011.0001.0067	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con	$m^2$	€ 100,61
D.0011.0001.0001	TEGOLI NERVATI in c.a.p., autoportanti, eseguiti in calcestruzzo	110	C 100,01
	Rck 50, con soletta della larghezza minima di cm 200 e massima di		
	cm 250 e dello spessore di cm 6, pi due nervature verticali di alteza		
	variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompres-		
	sione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mmq e armatura		
	ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TO-		
	TALE 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		
D.0011.0001.0068	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con	$m^2$	€ 112,19
	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, pi due nervature verticali di alteza		
	variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompres-		
	sione in trefoli stabilizzati da 1/2",fptk=190 kg/mmq e armatura		
	ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TO-		
	TALE 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		
D.0011.0001.0069	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con	$m^2$	€ 123,69
	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, pi due nervature verticali di alteza		
	variabile e dello spessore minimo di cm 9, armatura di precompres-		
	sione in trefoli stabilizzati da 1/2",fptk=190 kg/mmq e armatura		
	ordinaria con FeB 44k, calcolato per un SOVRACCARICO TO-		
	TALE di 200 kg/mq, dato finito in opera compresa la sigillatura,		
	escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione per luci fino		
D 0011 0001 0070	a 17,50; h 70	2	£ 100.60
D.0011.0001.0070	SOLAIO PREFABBRICATO DI COPERTURA, realizzato con	$m^2$	€ 123,63
	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, pi due nervature verticali di alteza		
	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 TO-		
	TALE 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		
		iella pross	sima pagina
prosegue nella prossima pagina			



C- 1:	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	<b>U.M.</b>	Prezzo
D.0011.0001.0071	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-	$m^2$	€ 88,95
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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		
D.0011.0001.0072	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TES-	$m^2$	€ 93,21
D.0011.0001.0012	TATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-	170	0 00,21
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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		
	m N/mq		
D.0011.0001.0073	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TES-	$m^2$	€ 94,28
	TATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-		
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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		
D 0011 0001 0074	N/mq	2	C 100.05
D.0011.0001.0074	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TES-	$m^2$	€ 120,25
	TATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-		
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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		
D.0011.0001.0075	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TES-	$m^2$	€ 132,91
	TATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-		1 = +
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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		
1	prosegue n	ella pros	sima pagina



G 1	prosegue dana pagma precedente	TT 7. /	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0076	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TES-	$m^2$	€ 145,41
	TATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-		
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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 $\rm N/mq$		
D.0011.0001.0077	SOLAIO CON PANNELLI ESTRUSI FRESATI SULLE TES-	$m^2$	€ 156,16
	TATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRE-		,
	COMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autopor-		
	tanti, 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		
D.0011.0001.0078	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 351,92
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		,
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 60, spessore anima cm 14, ali 58/58		
D.0011.0001.0079	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 381,06
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 80, spessore anima cm 14, ali 58/58		
D.0011.0001.0080	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 402,42
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 90, spessore anima cm 14, ali 58/58		
D.0011.0001.0081	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 446,00
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 110, spessore anima cm 14, ali 58/58		
D.0011.0001.0082	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 574,45
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera com-		
	preso il trasporto, il montaggio, altezza cm 100, spessore anima		
	cm 14, ali 80/60		
D.0011.0001.0083	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 633,56
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe ${\bf B}$ 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera com-		
	preso il trasporto, il montaggio, altezza cm 120, spessore anima		
	cm 14, ali $80/60$		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0084	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-		
D.0011.0001.0084		m	€ 665,54
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera compreso il trasporto, il montaggio, altezza cm 130, spessore anima		
	1 , 00 ,		
D.0011.0001.0085	cm 14, ali 80/60 TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-		6 602 62
D.0011.0001.0085		m	€ 683,63
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, data in opera com-		
	preso il trasporto, il montaggio, altezza cm 140, spessore anima		
D.0011.0001.0086	cm 14, ali 80/60 TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	****	£ 774.40
D.0011.0001.0080		m	€ 774,40
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra 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		
D.0011.0001.0087	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 807,07
D.0011.0001.0001	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-	1111	001,01
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 160, spessore anima cm 18, ali 84/64		
D.0011.0001.0088	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 820,64
D.0011.0001.0000	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-	1111	6 620,04
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 170, spessore anima cm 18, ali 84/64		
D.0011.0001.0089	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 873,51
D.0011.0001.0000	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-	111	0 0,0,01
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 180, spessore anima cm 18, ali 84/64		
D.0011.0001.0090	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 896,11
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 190, spessore anima cm 18, ali 84/64		
D.0011.0001.0091	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOM-	m	€ 1009,15
	PRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mmq, armatu-		
	ra di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in ac-		
	ciaio Fe B 44 K; data in opera compreso il trasporto, il montaggio,		
	altezza cm 230, spessore anima cm 18, ali $84/64$		
D.0011.0001.0092	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-	m	€ 481,33
	COMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con		
	calcestruzzo RcK 50 N/mmq, finitura pareti verticali liscia contro-		
	cassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in tre-		
	foli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre		
	ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neo-		
	prene 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		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0001.0093	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-	m	€ 503,71
	COMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con		•
	calcestruzzo RcK 50 N/mmq, finitura pareti verticali liscia con-		
	trocassero 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 larghez-		
	za anima 12 cm lunghezza $25.00~\mathrm{m}$ altezza $120~\mathrm{cm}$ larghezza anima		
	15 cm ala superiore e inferiore 50 cm		
D.0011.0001.0094	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRE-	m	€ 526,32
	COMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con		
	calcestruzzo RcK 50 N/mmq, finitura pareti verticali liscia con-		
	trocassero 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 larghez-		
	za anima 12 cmlunghezza 25.00 m altezza 120 cm larghezza anima		
	15 cmlunghezza 33.00 m altezza 150 cm larghezza anima 18 cm		
D 0011 0001 0005	ala superiore e inferiore 53 cm	2	C 141 01
D.0011.0001.0095	GRADONI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VI-	$m^2$	€ 141,91
	BRATO 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/mmq, finitura superfici liscie controcassero metallico,		
	compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata		
	Fe B 44 k, calcolati per un sovraccarico di 600 kg/mq; dati in		
	opera compreso il trasporto, il montaggio e la sigillatura		
D.0011.0001.0096	GRADINI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VI-	cad	€ 104,93
D.0011.0001.0000	BRATO per formazione di scale per gradinate da poggiarsi sui	Cad	C 101,55
	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/mmq, finitura superfici liscie controcassero 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		

### $\rm D.0011.0002$ - Muri di sostegno prefabbricati

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0001	IMPIANTO DI CANTIERE PER MURI DI SOSTEGNO con	cad	€ 244,66
	pannelli prefabbricati, compreso l'approntamento in deposito delle		
	attrezzature, degli accessori, dei ricambi e dei consumi, comprerso		
	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		
D.0011.0002.0002	TRASPORTO DELLE ATTREZZATURE PER MURI DI	cad	€ 255,19
	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; compre-		
	so il trasferimento del personale; con percorrenza entro i 50 km;		
	da valutarsi per ciascun trasporto in AR; a corpo		
	prosegue nella prossima pagina		



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0003	COMPENSO PER OGNI Km di maggiore distanza oltre i 50 km	km	€ 5,10
	da deposito a cantiere		
D.0011.0002.0004	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA per muri di sostegno	cad	€ 151,77
	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		
D.0011.0002.0005	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 276,09
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 1,50		
	·	olla prass	ima nacina
	prosegue n	iena pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
		U.M.	
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 1,75  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	m m	Prezzo
	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		
	a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,00		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
		U.M.	
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 arida a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,25  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; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei panne	m	Prezzo
	dazione; 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,50		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
		U.M.	
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 ripigamento 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannell	m	Prezzo
	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		
	del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		· · ·
	prosegue n	cna pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0012	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 582,25
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 3,25		
D.0011.0002.0013	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 632,89
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 3,50		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
		U.M.	
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 ripigegamento 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,75  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 dall	m	Prezzo
	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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,00		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codias	prosegue dana pagina precedente	TIM	Dwoggo
Codice	Descrizione  MUDO DI COCTECNO TIDO TENCITED anni-libritate in the	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0016	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 810,51
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 4,25		
D.0011.0002.0017	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 886,98
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 4,50		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ella pros	sima pagina
	prosegue n	- P100	La21110



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0018	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 970,32
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 4,75		
D.0011.0002.0019	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1053,44
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 5,00		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ella pros	sima pagina
	P10008de 11		- FO



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0020	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1067,77
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cl s 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 $\rm t/m3~2,00~e$		
	sovraccarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in		
	opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 5,25		
D.0011.0002.0021	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1141,60
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. $1086/71$ , costituito da		
	pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibra-		
	to 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 5,50		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lella pros	sima pagina
	prosegue n	cha pros	omia pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0022	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1314,22
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 6,00		
D.0011.0002.0023	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1507,91
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 6,50	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0024	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1701,39
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 7,00		
D.0011.0002.0025	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1903,84
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 7.50	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		1
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0026	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 2100,65
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 8,00		
D.0011.0002.0027	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 2355,01
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 8,50	11	
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
		U.M.	
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, nonch 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per saltezza di m 9,00  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 p	m	Prezzo  € 2622,03  € 2892,97
	durre 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 9,50	11	<u> </u>
prosegue nella prossima pagin			



Codice D.0011.0002.0030	Descrizione  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	m	Prezzo € 3164,59
D.0011.0002.0030	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. $1086/71$ , costituito da pannelli verticali da m $1,25$ di larghezza, in cemento armato	m	€ 3164,59
D.0011.0002.0031	verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, nonch 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 sommit 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, saramo valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 10,00  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, nonch 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 c	m	€ 3514,23
	fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido		
	per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m $1,\!25$ o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m $10,\!50$	ella pros	sima pagina



bilime da pa vibrat verso tezza, varate matur stabil c.a. ir con a sovrac opera sato a base p fra i j dazion fonda del te a terg coper la lun durre che gl per la per sp pi pic altezz  D.0011.0002.0033 MUR bilime da pa vibrat verso tezza, varate matur stabil c.a. ir con a sovrac opera	BO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in statento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito annelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato ato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte o la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'ala, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito co in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lartra in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea lizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e accarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in a dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compena parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fonce; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di azione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura erreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido go delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale riina sulla sommit del muro. Da valutare a metro lineare per nghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza della larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, arghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del coolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per za di m 11,00 RO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stantento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito annelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato ato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte		Prezzo  € 3890,53  € 4286,36
bilime da pa vibrat verso tezza, varate matur stabil c.a. in con a sovrac opera sato a base p fra i p dazion fonda del te a terg coper la lun durre che gl per la per sp pi pic altezz  D.0011.0002.0033 MUR bilime da pa vibrat verso tezza, varate matur stabil c.a. in con a sovrac opera	tento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito annelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato ato Rck = 40 MPa, della serie leggera, provvisti dalla parte la laterra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'ala, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito co in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lartra in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea lizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e accarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in a dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compena parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fonce; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di azione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura erreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido go delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale rina sulla sommit del muro. Da valutare a metro lineare per nghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza della larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, arghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del coolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per za di m 11,00 RO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in statento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito annelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato		
base p fra i j dazion fonda del te	o la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'ala, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito co in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larra in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea lizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale angolo d'attrito di 33, peso specifico della terra t/m3 2,00 e accarico sul rilevato di t/m2 2,00. Compreso: la fornitura in a dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compena parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fonone; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di azione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura erreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido		
del te a terg coper la lun durre che gl per la			
per s <sub>i</sub> pi pic altezz		I	



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0034	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 4546,66
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 12,00		
D.0011.0002.0035	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 5019,75
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 12,50	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0036	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 5435,89
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	_		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 13,00		
D.0011.0002.0037	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 316,10
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato $Rck = 40 MPa$ , 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 1,50		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0038	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 359,99
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 1,75		
D.0011.0002.0039	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 403,67
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 2,00	11	
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0040	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 460,45
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 2,25		
D.0011.0002.0041	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 517,02
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato $Rck = 40 MPa$ , 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 lar-		
	matura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea		
	matura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in		
	stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale		
	stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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 fon-		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	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 sommit 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		
	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 sommit 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,		
	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 sommit 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		
	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 sommit 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		
	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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,50	alla mes	sima pagina



D.0011.0002.0042  MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pamelli verticali da m 12.5 di larghezza, in cemento armato vibrato Rek = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di ririgidimento 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 Fel 44 k ed il getto del els Rek = 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'amovraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto dremante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e 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 sommit 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 pamelli speciala per muri di altezza intermedia, per larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali di materiale arido a tergo della si della scrie enclata, scaranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2.75  D.0011.0002.0043  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 Rek ≈ 40 MPa, della serie		prosegue dalla pagina precedente		
bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituto da pamelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rek = 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 larmaturo in acciaio Fed 44 k e di 1 getto del cla Rek = 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 pamelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fiorituscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a torgo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit del murco. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata stalla facciata dell' Opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pamelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per sigigolo superiore inclinato, saramo valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di una costola di rirgidimento restesa per tutta l'altezza, ma privi di tirrante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dali ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio Fed 34 k ed il getto del cla Rck ≃55 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spinta di un terr			U.M.	
da pannelli verticali dan n.1.25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rek. = 40 MPa, della serie media, provisti 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 fioriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scuvi di sbancamento e di fondazione; le rampe e piste di accesso; la formazione del carchi 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043  MURO DI SOSTECNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichirata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1.25 di larghezza, in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rek =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato se conde la vigenti leggi per opere in c.a.	D.0011.0002.0042		m	€ 575,6 <del>4</del>
brato Rok = 40 MPa, della seric 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 Rok =25 della platen 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 d'armante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale denegario con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla somulti 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 pamnelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saramo valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043  MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricati, con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di una costola di irrigidimento e stesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato vibrato Rok = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento e stesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dal		bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tianute 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 carcini 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedure la larghezza dei giunti fra i prefabbricat; con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza indust rispetta alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 Rek = 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 cenento armato; fornito varato in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fiorciuscenti alla base p		da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tianute 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 carcini 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedure la larghezza dei giunti fra i prefabbricat; con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza indust rispetta alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 Rek = 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 cenento armato; fornito varato in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fiorciuscenti alla base p		brato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso		
ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dallas ditta fornitire 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 c sovraccario sul rilevato di t/m² 4,00. Compreso: la fornitura in opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compensato a parte; il ripigamento 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 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compituta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuala 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 pi piecolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043  MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilizzatrice di manutura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cks 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, pesos specifico della terra t/m3 2,00 c 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 forri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i p		la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta l'altezza.		
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 carioli 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricat, 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043 MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato, con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di ma caciaio Fel 44 k e di getto del cls Rck =25 della platea stabilizzatrice; dimensionato secondo le vigenti leggi per opere in c.a. in modo da resistere alla spintero estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera della di modo della 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 si quori da la platea stabilizzatrice; li g		_ ·		
matura 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 del ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavi di sbancamento e di fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale derenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza di 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 cenento 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 vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di trigidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato vibrato al terra di una costola di ririgidimento estesa per tutta l'altezza, ma privi di tirante di collegamento in cemento armato vibrato di contenta di contenta di contenta di				
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 carcità 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di ririgidimento 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 accialo FeB 44 k ed il getto del els 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				
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 buse 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 sommit 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 di m 2,75  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 Rek = 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 fornitire dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rek =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 sui rilevato di t/m2, 400. 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.				
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 d'encante 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 riempinenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043  MURCO 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 Rek = 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 fornitire dei pannelli, compresa larmatura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cls Rek =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 ripiegam				
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 stabilizzatric; il giunto drenante fra i prefabbricati. Escluso: gli scavì 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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				
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 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compitua 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 irrigdimento 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 a				
sato a parte; il ripiegamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla base per l'ancoraggio alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante fra i prefabbricati. Eschuso: gli scavì 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 sommit del muro. Da valuttare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza die 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043  MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pamelli 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 securi di sbancamento e di fondazione dei dimensiona		·		
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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla faccita 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 riototta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 irrigdimento 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 acciao 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 ripicgamento 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 dimensionar				
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 sommit 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 tiotta rispetto alla misura standard di m 1.25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2.75  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'event				
dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lumphezza misurata sulla facciata dell'opera compiutta senza dedurre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia, per larghezza riotta rispetto alla misura standard di m 1.25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2.75  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				
fondazione da dimensionare in funzione dei carichi e della natura del terreno di sedime; l'eventuale dernaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 sommit de		-		
del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza di 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043  MURO DI SOSTEGRO 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; le rampe e piste di accesso; la formazione del cordolo di fondazione delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza d				
a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza dei giu				
copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 tr./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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza dedurre la larghezza di giunti fra i prefabbricati, con l'eventuale copertina sulla pannelli s				
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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 fioriuscenti 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 sommit 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 ri				
durre 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  D.0011.0002.0043 MURO DI SOSTECNO 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 sommit 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 inc				
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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 sommit 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 pi piccolo pannello di s				
per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 sommit 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 pi piecolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		durre la larghezza dei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza		
per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		che gli eventuali pannelli speciali per muri di altezza intermedia,		
pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 2,75  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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del		
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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurrata 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
bilimento 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		altezza di m 2,75		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00	D.0011.0002.0043	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 634,07
brato 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		brato Rck = 40 MPa, della serie media, provvisti dalla parte verso		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compitua 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
matura 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		-		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
sato 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		,		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
dazione; 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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00		1 00 1		
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 sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
del terreno di sedime; l'eventuale drenaggio con materiale arido a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
durre 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
per larghezza ridotta rispetto alla misura standard di m 1,25 o per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,00				
altezza di m 3,00				
prosegue nella prossima pagina		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	
<del></del>		prosegue n	ella pros	sıma pagina



	segue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	NO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 695,37
	chiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	, della serie media, provvisti dalla parte verso		
	la di irrigidimento estesa per tutta l'altezza,		
	di collegamento in cemento armato; fornito		
	a ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	3 44 k ed il getto del cls Rck =25 della platea		
	nsionato secondo le vigenti leggi per opere in		
	stere alla spinta di un terrapieno orizzontale		
I = -	di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e		
	rato di t/m2 4,00. Compreso: la fornitura in		
	cordolo di fondazione predisposto e compen-		
	gamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla		
-	alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante		
	Escluso: gli scavi di sbancamento e di fon-		
	piste di accesso; la formazione del cordolo di sionare in funzione dei carichi e della natura		
	e; l'eventuale drenaggio con materiale arido		
	re; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale		
I -	it del muro. Da valutare a metro lineare per		
	a sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	ei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza		
	nelli speciali per muri di altezza intermedia,		
I ~ -	a rispetto alla misura standard di m 1,25 o		
	inclinato, saranno valutati con il prezzo del		
	i serie circoscrivibile al pannello speciale per		
altezza di m 3,25			
	NO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 756,70
bilimento in serie di	chiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	la m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
brato $Rck = 40 MPa$	, della serie media, provvisti dalla parte verso		
la terra di una costo	la di irrigidimento estesa per tutta l'altezza,		
ma privi di tirante	di collegamento in cemento armato; fornito		
varato in opera dalla	a ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	3 44  k ed il getto del cls Rck = 25  della platea		
	asionato secondo le vigenti leggi per opere in		
	stere alla spinta di un terrapieno orizzontale		
_	di 30, peso specifico della terra t/m3 2,00 e		
	rato di $t/m2$ 4,00. Compreso: la fornitura in		
	cordolo di fondazione predisposto e compen-		
	gamento a sagoma dei ferri fuoriuscenti alla		
	alla platea stabilizzatrice; il giunto drenante		
	Escluso: gli scavi di sbancamento e di fon-		
	piste di accesso; la formazione del cordolo di sionare in funzione dei carichi e della natura		
	e; l'eventuale drenaggio con materiale arido re; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale		
I	it del muro. Da valutare a metro lineare per		
	a sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
I = -	ei giunti fra i prefabbricati, con l'avvertenza		
	nelli speciali per muri di altezza intermedia,		
	a rispetto alla misura standard di m 1,25 o		
	inclinato, saranno valutati con il prezzo del		
DOT BRIEGIO BUILCHUIT	IIIOIIII DI CALCIIII VAI AUGUI COII II DI CALO UCI		
	i serie circoscrivibile al pannello speciale per		



Codice	Descrizione	I TITALI	Dwagge
		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	m	€ 820,72
	a tergo delle strutture; i riempimenti vari occorrenti, l'eventuale copertina sulla sommit 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 3,75		
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 sommit 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	m	€ 884,13
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per altezza di m 4,00 prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0048	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 975,61
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 4,25		
D.0011.0002.0049	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1066,89
2.0011.0002.0010	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito	111	2 1000,00
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 4,50	11	
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0050	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1159,95
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 4,75		
D.0011.0002.0051	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1253,69
	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito		
	da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vi-		
	brato 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 lar- matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 5,00	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		1
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0052	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1321,75
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 5,50		
D.0011.0002.0053	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1495,47
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 6,00	-11-	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0054	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1711,57
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura in acciaio FeB $44 \text{ k}$ ed il getto del cls Rck $=25 \text{ della}$ 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 6,50		
D.0011.0002.0055	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 1927,47
D.0011.0002.0055	bilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito	1111	0 1921,41
	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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 7,00		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lella pros	sima pagina
	prosegue n	cha pros	omia pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0056	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 2138,76
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon- dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 7,50		
D.0011.0002.0057	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 2351,46
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen- sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 8,00		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Droggo
			Prezzo
D.0011.0002.0058	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 2705,32
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 8,50		
D.0011.0002.0059	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 3059,20
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura in acciaio FeB 44 k ed il getto del cl s ${\rm Rck}$ =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/m 3 $2{,}00~{\rm e}$		
	sovraccarico sul rilevato di $t/m2$ 4,00. Compreso: la fornitura in		
	opera dei pannelli sul cordolo di fondazione predisposto e compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	per spigolo superiore inclinato, saranno valutati con il prezzo del		



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0060			
ש.טט11.0002.0000	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 3425,27
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar- matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 9,50		
D.0011.0002.0061	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 3785,27
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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		
	c.a. in modo da resistere ana 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 10,00		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0062	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 4116,79
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 10,50		
D.0011.0002.0063	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 4465,79
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 11,00	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0064	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 4820,38
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 11,50		
D.0011.0002.0065	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 5205,63
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 12,00	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0011.0002.0066	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 5660,71
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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		
	pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 12,50		
D.0011.0002.0067	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in sta-	m	€ 6109,86
	bilimento 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'al-		
	tezza, nonch di tirante di collegamento in cemento armato; fornito		
	varato in opera dalla ditta fornitrice dei pannelli, compresa lar-		
	matura 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 compen-		
	sato 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 fon-		
	dazione; 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 sommit del muro. Da valutare a metro lineare per		
	la lunghezza misurata sulla facciata dell'opera compiuta senza de-		
	durre 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 pi piccolo pannello di serie circoscrivibile al pannello speciale per		
	altezza di m 13,00		